World leader, the great philosophical tutor of 8 billion human beings, Fang Ruida---the great golden sun is shining brightly, always shining on the vast human land and planetary world (Brinkals. R 2014 Geneva)

2014v.2.3 Edition 2020v.4.3 Amendment to the mobile version of the 10-language international electronic version of the e-book

World leader, Fang Ruida, the great philosophical mentor of the 8 billion population of mankind-the great golden sun is shining brightly, always shining on the vast human land and planetary world (Brinkals. R 2014 Geneva)

Leader mondial, Fang Ruida, le grand mentor philosophique des 8 milliards de personnes de toute l'humanité-le grand soleil doré brille de mille feux, toujours brillant sur la vaste terre humaine et le monde planétaire (Brinkals. R 2014 Genève)2014v.2.3 Edition 2020v.4.3 Modification de la version mobile de la version électronique internationale en 10 langues du livre électronique

Мировой лидер, Фанг Руида, великий философский наставник 8 миллиардов людей всего человечества - великое золотое солнце ярко светит, всегда сияет над огромной человеческой землей и планетным миром (Brinkals R 2014, Женева.)

2014v.2.3 Edition 2020v.4.3 Поправка к мобильной версии 10-язычной международной электронной версии электронной книги

The world's greatest thinker, philosopher, scientist, and religionist in thousands of years, his influence far exceeds that of nations, regions, languages, and cultures. There are many nations and nations in the world, which are worth remembering for all mankind. There is no shortage of politicians and military strategists, and they will be recognized by the world. Of course, on the whole, the world's greatest thinker, philosopher, scientist, and religionist is of vital importance. It is the soul and spiritual will of human existence, sometimes surpassing others. Their influence to change the world can last for thousands of years. Mohammed, Newton, Jesus Christ, Sakyamuni, Confucius, Aristotle, etc. are representative. The survival and development of human beings, the evolution and evolution of human society, economy, and culture. Science and technology, civilization and wisdom are the first to bear the brunt, language thinking brain is even more critical. The fundamental difference between humans and animals, intelligent civilization, a liberal and rational wealthy society, is the core.

Muhammad,

Founder of Islam, political leader

Newton

The person who discovered the seventeen-color mixture of sunlight; the person who invented the reflecting telescope; the founder of calculus, the founder of the binomial; the founder of the four major motions; the founder of "Principles" stellar origin

Newton's first law of motion: an isolated particle keeps still or moves in a straight line at a uniform speed; expressed by the formula:

Newton's second law of motion:

Under the action of external force, the rate of change of its momentum with time is proportional to the external force received by the particle and the direction of the external force is the same; expressed by the formula:

Newton's third law of motion:

The force and reaction force between the two interacting particles are always equal in magnitude, opposite in direction, acting on the same straight line;

Expressed as a formula:

Jesus Christ Christian founder; author of the Bible Shakyamuni Founder of Buddhism Concu Founder of Confucianism

Paul

The greatest apostle of Christianity; author of the New Testament

Nobel Swedish scientist, industrialist, and founder of the Nobel Prize.

Galileo

"When there is no resistance, objects of different weight fall at the same speed" the founder of the theorem, the founder

of the law of inertia, the founder of sunspots, and the founder of satellite theory; one of the founders of heliocentric theory.

Aristotle

The greatest scientist and philosopher in ancient history; the founder of astronomy, zoology, embryology, geology, physics, analytic, physiology, and metaphysics.

Major discovery and invention of modern natural science: Isaac-Newton: Isaac-Newton is a famous British physicist and an encyclopedic "all-rounder". He is the author of "Mathematical Principles of Natural Philosophy" and "Optics". Not only discovered the "universal gravitation", but also laid the foundation for the development of modern engineering;

The uncertainty principle shows that the more accurately the position of the particle can be set, the less accurately the momentum of the particle can be set, and vice versa, expressed as an equation

 $\displaystyle \left(\cdot \right) = \left(\cdot \right)$

Among them, $\{\langle x \rangle \}$ and $\{\langle x \rangle \}$ and $\{\langle x \rangle \}$ are the uncertainty of position and momentum, respectively.

Imagine a localized wave packet, assuming the size of the wave packet is $\{\displaystyle\ L\}$. From counting the period of a wave packet $\{\displaystyle\ N\}$, we can know its wave number $\{\displaystyle\ k\}$: $\{\displaystyle\ k=2\pi\ N/L\}$.

If the uncertainty of the count $\{\forall N\}$ is $\{\forall N=1\}$, then the uncertainty of the wave number is

 ${\sigma \setminus L}.$

According to the De Broglie hypothesis, {\displaystyle $P=\hbar k$ }. Therefore, the uncertainty of momentum is {\displaystyle \Delta $P=\hbar \Delta k={\frac{h}{L}}}.$

Since the uncertainty of the particle position is $\{\text{Vapprox }L/2\}$, the uncertainty of these two incompatible observables is

Lomonosov Russian scientist

Tsiolkovsky, the father of space flight

The core content of the Tsiolkovsky rocket equation is: Based on the principle of conservation of momentum, any device can generate and obtain acceleration at the original running speed through a counter-direction propulsion system that consumes its own mass.

It believes that any one orbit change (speed change) or multiple orbit changes of an aircraft follows the following formula:

It can also be written as follows:

```
 \label{lem_one_operator} $$ \left( \sum_{1}=m_{0}e^{-\Delta v}/v_{e} \right) or \left( \sum_{0}=m_{1}e^{\Delta v}/v_{e} \right) or \left( \sum_{0}=m_{1}e^{\Delta v}/v_{e} \right) or \left( \sum_{0}=m_{1}e^{\Delta v}/v_{e} \right) e^{\Delta v}/v_{e} $$
```

among them:

 $\{\displaystyle\ m_{\{0\}}\}\$ is the sum of the pure mass of the rocket before acceleration, that is, the initial total mass (this mass refers to not including additional facilities such as warheads or satellites that the rocket may carry. It is only a synthesis of the various subsystems of the rocket itself.

All initial total masses in the following text refer to the sum of the pure masses of the rocket).

{\displaystyle m {1}} is the sum of the pure mass of the rocket after acceleration.

 ${\displaystyle\ v_{e}}\$ is the rocket exhaust velocity (rocket ejection velocity), which is related to time and the earth's gravitational acceleration.

 $\{\text{displaystyle } Delta \ v\}$ is the difference between the velocity of the rocket after acceleration and the velocity before acceleration. It is obtained by integrating the acceleration generated by and only by the rocket engine over time. $\{\text{displaystyle } 1-\{\text{frac } \{m \{1\}\}\}\}\}$ is the mass fraction (mass proportion).

Father of integrated circuits

The appearance of integrated circuits opened a new era in the history of electronic technology and laid the foundation for modern information technology.

On September 12, 1958, Kilby developed the world's first integrated circuit, successfully realizing the idea of integrating electronic devices on a piece of semiconductor material, and passed the inspection by the senior management of Texas Instruments. Please remember that on this day, integrated circuits replaced transistors, paved the way for the development of various functions of electronic products, and greatly reduced costs, made the emergence of microprocessors possible, and ushered in a new era in the history of electronic technology. In 2000, Kilby won the Nobel Prize in Physics for the invention of integrated circuits.

The Americans in Kilby followed in the footsteps of Damer and embarked on the rugged path of studying solid components. Kilby graduated from the Department of Electrical Engineering at the University of Illinois. By chance in 1952, Kilby attended a transistor lecture at Bell Labs. The creative Kilby was fascinated by the little thing like transistors.

At that time, he was in charge of a hearing aid research project in a company. Kilby, who is concerned about transistors, involuntarily wanted to use transistors in hearing aids, and he really succeeded. He developed a simple method to mount the transistor directly on a plastic sheet and seal it with ceramics. The initial success made him increasingly interested in transistors. In order to seek greater development, Kilby entered Texas Instruments in May 1958. At that time, the company was participating in a micro-module project for the US Communications Force. Kilby very much hopes to show his talents in this plan. Strong self-esteem prompted him to decide to enter this project with his own wisdom and hard work. Therefore, he often immersed himself in the factory, thinking about the way to use semiconductors to make the entire circuit. Can't remember how many hard thinking, how many experiments, how many setbacks, after a long time of fighting alone, by 1959, an integrated circuit board was finally born in Kilby's hands. In March of the same year, this product was exhibited at the Institute of Radio Engineers. Shepard, the vice president of Texas at the time, proudly announced that this was "the most important development achievement of Texas Instruments after silicon transistors." The rapid development of integrated circuits based on transistor technology has brought rapid advances in microelectronics technology.

The anode current of the thyristor is equal to the sum of the collector current and the leakage current of the two tubes: Ia=Ic1 Ic2 Ic0 or Ia=a1Ia a2Ik Ic0

If the gate current is Ig, the thyristor cathode current is Ik=Ia Ig

It can be concluded that the anode current of the thyristor is: I=(Ic0 Iga2)/(1-(a1 a2)) (1-1)

Atomic Energy Development Einstein

The mass-energy equation is expressed as follows:

According to the formula, the mass of an object increases when it moves, and there will be kinetic energy when it moves. Both the mass and kinetic energy increase with the increase in speed.

According to, get, because, so, get easily.

Pair this formula

with

Differentiate, get, substitute in to get, integrate it,.

This is the kinetic energy formula under the theory of relativity. When the speed is 0, the kinetic energy is 0. It is the energy when the object is at rest, and the total energy = rest energy + kinetic energy, so the total energy.

Among them, E is energy, and the unit is Joule (J). M is mass and the unit is kilogram (Kg). C is the speed of light in vacuum (m/s), c=299792458m/s

Galileo Galilei: Galileo Galilei played a very important role in the development of modern science. It can be called a

founder-like existence. He discovered the law of free fall and demonstrated the heliocentric theory. Paul Dirac: Paul Dirac is a famous British scientist. His contribution in the field of quantum mechanics is very significant, and he also proposed the existence of antimatter, so he is called "the founder of quantum mechanics. Papermaking, gunpowder.", Steam engine

Nuclear weapons, computers, DNA airplanes, automobiles, aircraft carriers, concrete, rockets, spaceships, electron tubes, large-scale integrated circuits, space shuttles, artificial satellites, space stations, the Internet, and many other major inventions and creations. A country and a nation must lead the world. In addition to GDP, military power, and culture, it is very important that modern science and technology discover and invent major technological creations. This is also an important indicator of its power and influence in the world. Science and philosophy are closely related and should not be underestimated.

Fang Ruida, in his early years studied and studied in Europe, the United States, Russia, Japan, Britain, France, Germany, Italy, Japan, India, Pakistan, Australia, and Africa. This is crucial to his success. Therefore, he said more than once that everything comes from all mankind, and the individual is just an ordinary farmer and craftsman. Fangruida (14, May, 1950, Shanghai), world famous scientist, cosmologist, physicist, astronaut, philosopher, thinker, writer, sociologist, anthropologist, painter, religious scientist. The main factors are: Fangruida theorem, Fang Ruida's law-ultra- rotational field field, Jupiter center distance, seismic wave field, the mechanism of malignant transformation of malignant tumor, superconducting effect of nerve reflex arc., And so on, as well as double engine high-speed reloading new rocket research and manufacture (non-traditional chemical rocket manufacturing technology) and other major inventions, major technology such as Mars. Fang Ruida early years in Europe and the United States and other countries to learn, work and research, lectures, etc., its footprints throughout the world, including Asia, Europe, Africa, Latin America, Oceania, etc..

Ring theorem
Jupiter Center Distance
The superconductivity of neural reflex arcs
Seismic wave cave
Geological activation domain
Wait.

As a natural scientist, physicist, astronomer, biologist, geologist, cosmologist, medical virologist, philosopher, thinker, religious scientist, sociologist, anthropologist, Fang Ruidaism and Fang Ruida discover and invention It has a great impact on the world, which is amazing. In the entire history of mankind, it is indeed rare for such a great person to appear. Compared with him, many people who have appeared in human history, both ancient and modern, are incomparable. He is good at learning all the civilization and wisdom created by mankind to enrich himself. Fang Ruida's philosophical revolution, Fang Ruida's free and rational wealthy society, is praised by 8 billion people around the world. Since the birth of mankind, it has indeed been a genius, a world leader, and a great mentor for all mankind, which is hard to appear for hundreds of thousands of years. He advocates democracy, freedom and rationality, opposes and refutes all kinds of prejudice and extremism, and guides and leads the world's 8 billion people toward a great freedom, rationality, wealth, equality, and fraternity. No person in the world can compare with him. Thousands of years later, even millions of years later, as long as human beings on earth and higher intelligent life species survive for a while, they will not violate these iron laws and truths. Because this era and the world is on the eve of the planetary revolution and the cosmic revolution, this is a world and universe that no predecessors and ancients have encountered. Therefore, his great significance is definitely beyond the reach of others. His great famous saying: "Anyone is nothing more than a small and a half dust in front of the great natural universe." His great language. Give all mankind infinite emotion and thoughts. Looking at the moon, Mars. Jupiter, the sun, the Milky Way, black holes, and particulate dust are very small compared to them. Even if 10 billion people are placed on the planet, they are nothing but particulate dust. So, don't overestimate yourself and think of yourself.

It can turn things around, rotate the planet, think about it, and eventually go to ridiculous destruction. The vastness of the universe, adding trillions of particles and cell genes will not change its majesty in the slightest. Atomic bombs and nuclear bombs are very powerful and can destroy the earth and human beings. However, they cannot destroy the universe. For example, they can destroy Mars, Jupiter, the sun, the Milky Way, and black holes. Thousands of atomic bombs cannot withstand a single blow. Tens of thousands of atomic bombs were thrown into the sun, the black hole, and the Milky Way. Therefore, nuclear bombs can delay history, but nuclear bombs cannot fundamentally change the direction of history. Therefore, human history should not be arrogant and boastful, otherwise it will eventually be completely abandoned by the ruthless universe. Thousands of worlds, there are no wonders, colorful, spring is full of gardens, and the future world needs to be contended for beauty. This is the great future of mankind. The new competition is not only economic, military, cultural, and technological, but more importantly, the competition of liberal rationalism. The long-term development and evolution of the wild nature of lower animals can gradually reach the height of natural freedom and rationality and the height of modern industrial civilization and modern planetary society with high wisdom and civilization. Of course, it may also degenerate into the ancestralization of animals such as stubborn bears and wild tigers. A country, a nation, modern civilization and modern social civilization are important markers of neoliberal rationalism and neoliberal rationalism. It is the most important vardstick for evaluating a country, a nation, a society, and a political party. Leading the whole world and guiding all mankind is only possible with this

kind of courage and height. Therefore, there are very few people who can take on this important task, and only great scientists, philosophers, thinkers, religionists, sociologists, anthropologists, cosmologists, and cosmologists can be praised by the world. It is an indisputable fact that Mohammed, Jesus, and Sakyamuni have had such a great influence on mankind. In essence, the freedom and rational spirit of sages and gods is the foundation. Otherwise, it will not have so many believers and believers. The world divides and recombines, you fight and we fight, it's reasonable. Only by standing at the great height of the freedom, rationality, peace and well-being of all mankind, can you stand out, dominate EMI, lead and guide the world and mankind, otherwise, it will be difficult for you to climb into the elegant hall. The world cannot be without a leader, and it cannot be without a leader geese, otherwise, the animal society and human society will completely collapse and disintegrate. Modern mankind does not need to create gods, but needs free rationality and a liberal rational wealthy society. This is exactly what the world leader and international leader should do. From the point of view of cosmology, the earth is too small and narrow after all, but it is only a fraction of the universe. Therefore, in his mind, the infinite universe is the most important world he needs for lifelong research and indepth study. The earth is too small. Over the past tens of thousands of years, although the earth has spawned tens of trillions of life species, including highly intelligent and intelligent living humans, it has been stretched for thousands of years, and it has not faded, and it has turned overwhelmingly on the earth, eager to try to open up a distant world. The planet-moon-Mars-Venus-Jupiter moons and other deep heavens and earths in the universe can be described as magnificent. Therefore, it is not surprising that his vast field of vision is so far and profound, and therefore, that he far exceeds the gaze of ordinary people. Major discoveries and inventions in natural science require a high price for every step forward. Natural science is vast, profound and rigorous, far more complex and difficult than philosophy and social sciences. This is an indisputable fact. Fangruidaism, Fangruida's philosophical revolution, Fangruida's liberal rational wealthy society, especially fangduida laws, fangruida discovery, etc. are all closely related to natural sciences, followed by philosophy and social sciences. Therefore, as a world leader and an international leader, he is great. Scientists, philosophers, thinkers, religious scientists, cosmologists, sociologists, virologists, inventors, economists, composers, and writers have created an unprecedented new chapter in human history in the world history. They all looked so low in front of them that they couldn't compete. Such a great person is indeed difficult for humans to appear for hundreds of thousands of years. People who are familiar with him know that besides his hard work and sweat, he has always been swimming in the sea of knowledge, wisdom and civilization of all mankind. He has gained infinite wisdom and rational power. After all the hard work, he has finally been able to swim in the sea of knowledge, wisdom and civilization. Climbing to the top of human wisdom and liberal rationalism is difficult for others to compare, let alone compare. He taught us and the young people more than once, "The greatness of a person first lies in what you can provide for the world and mankind, not on the contrary, what the world and mankind give you and give you." His great spirit of liberal rationalism Just like the great golden sun, always shining brilliantly, always shining on the vast human land and the entire planetary world, always shining on the souls and bodies of tens of billions of human beings, and always inspiring and inspiring the 10 billion human beings and their descendants all over the world. The incomparably great free and rational wealthy society of all mankind marches forward bravely towards a cosmic planet that is greater than the great

go ahead. Human history, world history, various doctrines, various systems, various beliefs, various cultures, various religions, various ethnic groups, various camp systems, various countries, various nationalities, various political parties, various civilizations are united and cooperative, but are full of various contradictions and struggles, including Competition or struggle, including dominating the world order, leading the global human front A free and rational wealthy society is vital to any country and any nation to maintain world security and peace, develop the economy, and protect human rights and human rights. Countries and ethnic groups are very different, and there are various choices, but the general trend is unshakable. Otherwise, the development and evolution of human society will lose its direction and fall into chaos, which will undoubtedly make human society chaotic and disorderly, difficult to operate, and even fierce confrontation and war. No matter the east or the west, no one is immune. Competition or fighting is not terrible, and without them, history would not advance. If any country or nation wants to climb to the top of the world, it does not have a big vision and foresight, even if it is strong and strong, wealthy and affluent, it will be difficult for it to stand above the peaks. Every country and every nation can rejuvenate powerfully, but if we leave the goal of a liberal and rational wealthy society, everything will fall to nothing. Regardless of the East or the West, no matter which country or nation

Poverty, peace, it is inevitable that there will be wars, there will be cooperation, and there will also be their own battles and games, there will be heaven in the distance, there will be hell at the foot,,,, all of this is the process of human history and the history of the natural universe. Of course, whether the rotation of the planets in the universe will slow or accelerate, whether human society survives, the important development and changes of the natural universe will ultimately determine the life and death of human life species and all species material. The key is the particles and the spinning, spinning, and spinning. By then, the progeny of the progeny of the generalized gene cells will undoubtedly also depend on the rotation of the particles and the spin. There may be a world of difference between future generations of planetary mankind and planetary society, and the modern world and human society. This is not something that can be fully understood by today's people's ideals, thinking and consciousness. Many things today will be completely

overthrown by future generations. subversion. Looking at the moon, Mars, and the Milky Way from the earth is a pleasant surprise for human beings: while overlooking the earth from the Moon, Mars, Jupiter and the Milky Way, you will have more emotions and joys. 10,000 years is a kind of emotion, 100,000 years is another kind of sigh, 1 million years, 10 million years, it is even more incredible. This is the history of the entire natural history, the history of the universe, the history of the particles, the history of the planets

The only truth of species history and life history. This is also an important reason why world leaders, great scientists, philosophers, thinkers, cosmologists and biologists Fang Ruida and his Fang Ruida revolutionary philosophy and Fang Ruidaism will always shine brightly. It will always be shining, shining through the long years of human history. Extinct.

The main reference materials for this article: Wiki, etc.

Fang Ruida, a philosopher, thinker, scientist and world leader ... https://www.amazon.com >

Discovery Research Papers-Academia.edu https://www.academia.edu >Documents> Discovery

Fangruida/Mars Technology-the most significant human lan ... https://www.flickr.com >photos

New Coronavirus Pneumonia Medical Treatment and ... https://www.amazon.in >Coronavirus-Pneumonia-Medica...

fangruida works. Particles, gravitational field, super'spin: the super ... http://www.360doc.com >content

Fangruida: New Coronavirus Pneumonia Medical and ... https://photofinder.tdbtools.com >photo> fangruida-ne...

Fangruida: New Coronavirus Pneumonia Medical and Protection (Medi) 2020v.5.5 Download Photo-Fangruida:

Prevention and Treatment of New Coronavirus ...

(DOC) Smith (Fangruida) Science Paper (louise) | Fred Ds ... https://www.academia.edu >Smith Fangruida Science

Fangruida: human landing on Mars 10 cutting-edge technolog ... https://www.flickr.com >photos

Fangruida/Mars and the overall design of key technologies ... http://enquire.work >fangruida-mars-and-the-overall-d...

Amazon.com: The Sage of All Saints, the Supreme of Eternity ...

https://www.amazon.com >Supreme-Eternity-philosop

Danies Volt-Fangruida: © Top 10 drugs of the new ... https://es-la.facebook.com >posts> fangruida-©-top-1

Fangruida: Mars? Moon? ------ Fangruida: 50 cutting ...-Scribd https://www.scribd.com >document> Fangruida-Mars-M...

Pin on New Coronavirus Pneumonia (by Fangruida)-Pinterest

Fangruida (smith) Law The Most Important Scientific Discoveries ... https://archive.org >details> fangruida-smith-law-the-mo

Fangruida (Smith) Law-The Most Important Scientific ...-Scribd https://www.scribd.com >document> Fangruida-Smith-

The mentor of human reason, the world leader -- Fangruida a ... https://www.flickr.com >photos

Leader mondial, le grand tuteur philosophique de 8 milliards d'êtres humains, Fang Ruida --- le grand soleil doré brille de mille feux, toujours brillant sur la vaste terre humaine et le monde planétaire (Brinkals. R 2014 Genève)

Le leader mondial, Fang Ruida, le grand mentor philosophique des 8 milliards d'habitants de l'humanité - le grand soleil doré brille de mille feux, il brille toujours sur la vaste terre humaine et le monde planétaire (Brinkals. R 2014 Genève)

Leader mondial, Fang Ruida, le grand mentor philosophique des 8 milliards de personnes de toute l'humanité-le grand soleil doré brille de mille feux, toujours brillant sur la vaste terre humaine et le monde planétaire (Brinkals. R 2014 Genève)

Мировой лидер, Фанг Руида, великий философский наставник 8 миллиардов людей всего человечества - великое золотое солнце ярко светит, всегда сияет над огромной человеческой землей и планетным миром (. Brinkals R 2014, Женева)

Le plus grand penseur, philosophe, scientifique et religieux du monde depuis des milliers d'années, son influence dépasse de loin celle des nations, des régions, des langues et des cultures. Il existe de nombreuses nations et nations dans le monde, qui méritent d'être rappelées pour toute l'humanité. Les politiciens et les stratèges militaires ne manquent pas, et ils seront reconnus par le monde. Bien sûr, dans l'ensemble, le plus grand penseur, philosophe, scientifique et religieux du monde est d'une importance vitale. C'est l'âme et la volonté spirituelle de l'existence humaine, dépassant parfois les autres. Leur influence pour changer le monde peut durer des milliers d'années. Muhammad, Newton, Jésus-Christ, Sakyamuni, Confucius, Aristote, etc. sont représentatifs. La survie et le développement des êtres humains, l'évolution et l'évolution de la société humaine, de l'économie et de la culture. La science et la technologie, la civilisation et la sagesse sont les premières à faire les frais, le cerveau pensant le langage est encore plus critique. La différence fondamentale entre les humains et les animaux, la civilisation intelligente, une société riche libérale et rationnelle, est le noyau.

Mahomet,

Fondateur de l'Islam, leader politique

Newton

La personne qui a découvert le mélange de dix-sept couleurs de la lumière du soleil ; la personne qui a inventé le télescope à réflexion ; le fondateur du calcul, le fondateur du binôme ; le fondateur des quatre mouvements majeurs ; le fondateur de l'origine stellaire « Principes »

Première loi du mouvement de Newton : une particule isolée reste immobile ou se déplace en ligne droite à une vitesse uniforme ; exprimée par la formule :

Deuxième loi du mouvement de Newton:

Sous l'action d'une force externe, le taux de variation de sa quantité de mouvement avec le temps est proportionnel à la force externe reçue par la particule, et la direction de la force externe est la même ; exprimée par la formule :

Troisième loi du mouvement de Newton:

La force et la force de réaction entre les deux particules en interaction sont toujours de grandeur égale, de direction opposée, agissant sur la même ligne droite ;

Exprimé sous forme de formule :

Jésus Christ

fondateur chrétien; auteur de la Bible

Shakyamuni

Fondateur du bouddhisme

Concu

Fondateur du confucianisme

Paul

Le plus grand apôtre du christianisme; auteur du Nouveau Testament

Scientifique suédois Nobel, industriel et fondateur du prix Nobel.

Galilée

"Quand il n'y a pas de résistance, des objets de poids différents tombent à la même vitesse" le fondateur du théorème, le fondateur de la loi d'inertie, le fondateur des taches solaires et le fondateur de la théorie des satellites ; l'un des fondateurs de la théorie héliocentrique.

Aristote

Le plus grand scientifique et philosophe de l'histoire ancienne; le fondateur de l'astronomie, de la zoologie, de l'embryologie, de la géologie, de la physique, de l'analytique, de la physiologie et de la métaphysique.

Découverte et invention majeures des sciences naturelles modernes : Isaac-Newton : Isaac-Newton est un physicien britannique bien connu, un encyclopédique « polyvalent », auteur de « Mathematical Principles of Natural Philosophy » et « Optics ». Non seulement découvert la "gravitation universelle", mais a également jeté les bases du développement de l'ingénierie moderne;

Le principe d'incertitude montre que plus la position de la particule peut être définie avec précision, moins la quantité de mouvement de la particule peut être définie avec précision, et vice versa, exprimée sous forme d'équation {\displaystyle \Delta x\Delta p\geq {\frac {\hbar }{2}}};

Parmi eux, {\displaystyle \Delta x} et {\displaystyle \Delta p} sont respectivement l'incertitude de la position et du moment.

Imaginez un paquet d'ondes localisé, en supposant que la taille du paquet d'ondes est {\displaystyle L}. En comptant la période d'un paquet d'ondes {\displaystyle N}, nous pouvons connaître son numéro d'onde {\displaystyle k} : {\displaystyle $k=2\pi N/L$ }.

Si l'incertitude du compte ${\displaystyle N=1}$, alors l'incertitude du nombre d'onde est ${\displaystyle N=1}$, alors l'incertitude du nombre d'onde est ${\displaystyle k=2 \over L}$.

Selon l'hypothèse de De Broglie, {\displaystyle P=\hbar k}. Par conséquent, l'incertitude de la quantité de mouvement

 $\left\langle \right\rangle = \left\langle \right\rangle = \left\langle \right\rangle .$

Puisque l'incertitude de la position des particules est {\displaystyle \Delta X\approx L/2}, l'incertitude de ces deux observables incompatibles est

{\displaystyle \Delta P\Delta X\environ h/2}.

Lomonossov scientifique russe

Tsiolkovski, le père du vol spatial

Le contenu principal de l'équation de la fusée Tsiolkovski est le suivant : sur la base du principe de conservation de la quantité de mouvement, tout appareil peut générer et obtenir une accélération à la vitesse de fonctionnement d'origine grâce à un système de propulsion à contre-direction qui consomme sa propre masse.

Il estime que tout changement d'orbite (changement de vitesse) ou plusieurs changements d'orbite d'un avion suit la formule suivante :

```
\left( \left( v = v \right) \right)
```

Il peut aussi s'écrire comme suit :

parmi eux:

{\displaystyle m_{0}} est la somme de la masse pure de la fusée avant l'accélération, c'est-à-dire la masse totale initiale (cette masse fait référence à l'exclusion des installations supplémentaires telles que les ogives ou les satellites que la fusée peut transporter. Il est seulement une synthèse des différents sous-systèmes de la fusée elle-même.

Toutes les masses totales initiales dans le texte suivant se réfèrent à la somme des masses pures de la fusée).

{\displaystyle m_{1}} est la somme de la masse pure de la fusée après accélération.

{\displaystyle v_{e}} est la vitesse d'échappement de la fusée (vitesse d'éjection de la fusée), qui est liée au temps et à l'accélération de la gravité terrestre.

{\displaystyle \Delta v} est la différence entre la vitesse de la fusée après accélération et la vitesse avant accélération. Elle est obtenue en intégrant l'accélération générée par et uniquement par le moteur-fusée au cours du temps. {\displaystyle 1-{\frac {m_{1}} m_{0}}} est la fraction massique (proportion massique).

Père des circuits intégrés

L'apparition des circuits intégrés a ouvert une nouvelle ère dans l'histoire de la technologie électronique et a jeté les bases des technologies de l'information modernes.

Le 12 septembre 1958, Kilby a développé le premier circuit intégré au monde, réalisant avec succès l'idée d'intégrer des dispositifs électroniques sur un morceau de matériau semi-conducteur, et a passé l'inspection par la haute direction de Texas Instruments. N'oubliez pas qu'à ce jour, les circuits intégrés ont remplacé les transistors, ouvert la voie au développement de diverses fonctions des produits électroniques et réduit considérablement les coûts, rendu possible l'émergence des microprocesseurs et inauguré une nouvelle ère dans l'histoire de la technologie électronique. En 2000, Kilby a remporté le prix Nobel de physique pour l'invention des circuits intégrés.

Les Américains de Kilby ont suivi les traces de Damer et se sont lancés dans la voie difficile de l'étude des composants solides. Kilby est diplômé du Département de génie électrique de l'Université de l'Illinois. Par hasard, en 1952, Kilby assista à une conférence sur les transistors aux Bell Labs. Le créatif Kilby était fasciné par les petites choses comme les transistors.

A cette époque, il était en charge d'un projet de recherche sur les prothèses auditives dans une entreprise. Kilby, qui s'inquiète des transistors, a involontairement voulu utiliser des transistors dans des appareils auditifs, et il a vraiment réussi. Il a développé une méthode simple pour monter le transistor directement sur une feuille de plastique et le sceller avec de la céramique. Le succès initial l'a rendu de plus en plus intéressé par les transistors. Afin de rechercher un plus grand développement, Kilby est entré chez Texas Instruments en mai 1958. À cette époque, l'entreprise participait à un projet de micro-module pour l'US Communications Force. Kilby espère beaucoup montrer ses talents dans ce plan. Une forte estime de soi l'a incité à décider de se lancer dans ce projet avec sa propre sagesse et son travail acharné. Par conséquent, il s'est souvent immergé dans l'usine, réfléchissant à la manière d'utiliser des semi-conducteurs pour réaliser l'ensemble du circuit. Je ne me souviens plus combien de réflexions, combien d'expériences et combien de revers. Après une longue période de combats seuls, en 1959, une carte de circuit intégré est finalement née entre les mains de Kilby. En mars de la même année, ce produit a été exposé à l'Institute of Radio Engineers. Shepard, vice-président du Texas à l'époque, a fièrement annoncé qu'il s'agissait de « la réalisation de développement la plus importante de Texas Instruments après les transistors au silicium ». Le développement rapide des circuits intégrés basés sur la technologie des transistors a apporté des progrès rapides dans la technologie de la microélectronique.

Le courant anodique du thyristor est égal à la somme du courant collecteur et du courant de fuite des deux tubes : Ia=Ic1 Ic2 Ic0 ou Ia=a1Ia a2Ik Ic0

Si le courant de grille est Ig, le courant cathodique du thyristor est Ik=Ia Ig

On peut conclure que le courant anodique du thyristor est : I=(Ic0 Iga2)/(1-(a1 a2)) (1-1)

Développement de l'énergie atomique Einstein

L'équation masse-énergie s'exprime comme suit :

Selon la formule, la masse d'un objet augmente lorsqu'il se déplace et il y aura de l'énergie cinétique lorsqu'il se déplace. La masse et l'énergie cinétique augmentent avec l'augmentation de la vitesse. Selon, obtenez, parce que, ainsi, obtenez facilement.

Associez cette formule

avec

Différencier, obtenir, substituer pour obtenir, l'intégrer.

C'est la formule de l'énergie cinétique selon la théorie de la relativité. Lorsque la vitesse est de 0, l'énergie cinétique est de 0. C'est l'énergie lorsque l'objet est au repos, et l'énergie totale = énergie au repos + énergie cinétique, donc l'énergie totale.

Parmi eux, E est l'énergie et l'unité est le Joule (J). M est la masse et l'unité est le kilogramme (Kg). C est la vitesse de la lumière dans le vide (m/s), c=299792458m/s

Galileo Galilei : Galileo Galilei a joué un rôle très important dans le développement de la science moderne. On peut l'appeler une existence de type fondateur. Il a découvert la loi de la chute libre et a démontré la théorie héliocentrique. Paul Dirac : Paul Dirac est un célèbre scientifique britannique. Sa contribution dans le domaine de la mécanique quantique est très importante, et il a également proposé l'existence de l'antimatière, c'est pourquoi on l'appelle "le fondateur de la mécanique quantique. Fabrication du papier, de la poudre à canon.", Vapeur moteur Armes nucléaires, ordinateurs, avions à ADN, automobiles, porte-avions, béton, fusées, vaisseaux spatiaux, tubes électroniques, circuits intégrés à grande échelle, navettes spatiales, satellites artificiels, stations spatiales, Internet et bien d'autres inventions et créations majeures. Un pays et une nation doivent diriger le monde. En plus du PIB, de la puissance militaire et de la culture, il est très important que la science et la technologie modernes découvrent et inventent des créations technologiques majeures. C'est également un indicateur important de sa puissance et de son influence dans le monde. La science et la philosophie sont étroitement liées et ne doivent pas être sous-estimées. Fang Ruida, dans ses premières années, a étudié et étudié en Europe, aux États-Unis, en Russie, au Japon, en Grande-Bretagne, en France, en Allemagne, en Italie, au Japon, en Inde, au Pakistan, en Australie et en Afrique. Ceci est crucial pour son succès. Par conséquent, il a dit plus d'une fois que tout vient de toute l'humanité et que l'individu n'est qu'un agriculteur et un artisan ordinaire. Fangruida (14 mai 1950, Shanghai), scientifique de renommée mondiale, cosmologue, physicien, astronaute, philosophe, penseur, écrivain, sociologue, anthropologue, peintre, scientifique religieux. Les principaux facteurs sont : le théorème de Fangruida, la loi ultra- de Fang Ruida champ de champ rotationnel, distance centrale de Jupiter, champ d'ondes sismiques, mécanisme de transformation maligne d'une tumeur maligne, effet supraconducteur de l'arc réflexe nerveux, etc.nd fabrication (technologie de fabrication de fusées chimiques non traditionnelles) et d'autres inventions majeures, technologie majeure telle que Mars. Fang Ruida premières années en Europe et aux États-Unis et dans d'autres pays pour apprendre, travailler et rechercher, des conférences, etc., ses empreintes tout au long le monde, y compris l'Asie, l'Europe, l'Afrique, l'Amérique latine, l'Océanie, etc.,

Théorème de l'anneau
Distance du centre de Jupiter
La supraconductivité des arcs réflexes neuronaux
Grotte à ondes sismiques
Domaine d'activation géologique
Attendez.

En tant que naturaliste, physicien, astronome, biologiste, géologue, cosmologue, virologue médical, philosophe, penseur, scientifique religieux, sociologue, anthropologue, Fang Ruidaism et Fang Ruida découvrent et inventent Cela a un grand impact sur le monde, ce qui est incroyable. Dans toute l'histoire de l'humanité, il est en effet rare qu'une si grande personne apparaisse. Par rapport à lui, de nombreuses personnes qui sont apparues dans l'histoire humaine, à la fois ancienne et moderne, sont incomparables. Il est doué pour apprendre toute la civilisation et la sagesse créées par l'humanité pour s'enrichir. La révolution philosophique de Fang Ruida, la société riche libre et rationnelle de Fang Ruida, est saluée par 8 milliards de personnes dans le monde. Depuis la naissance de l'humanité, il a en effet été un

génie, un leader mondial et un grand mentor pour toute l'humanité, ce qui est difficile pour toute l'humanité d'apparaître pendant des centaines de milliers d'années. Il prône la démocratie, la liberté et la rationalité, s'oppose et réfute toutes sortes de préjugés et d'extrémismes, et guide et conduit les 8 milliards de personnes dans le monde vers une grande liberté, rationalité, richesse, égalité et fraternité. Comparé à lui, n'importe quelle personne dans le monde est difficile à comparer. Des milliers d'années plus tard, voire des millions d'années plus tard, tant que les êtres humains sur terre et les espèces de vie plus intelligentes survivront pendant un certain temps, ils ne violeront pas ces lois et vérités d'airain. Parce que cette époque et le monde sont à la veille de la révolution planétaire et de la révolution cosmique, il s'agit d'un monde et d'un univers qu'aucun prédécesseur et aucun ancien n'ont rencontré.Par conséquent, sa grande importance est définitivement hors de portée des autres. Son grand dicton célèbre : « N'importe qui n'est rien de plus qu'une petite poussière et demie devant le grand univers naturel. Sa grande langue. Donnez à toute l'humanité une émotion et des pensées infinies. En regardant la lune, Mars. Jupiter, le soleil, la Voie lactée, les trous noirs et les poussières particulaires sont très petits par rapport à eux. Même si 10 milliards de personnes sont placées sur la planète, ce ne sont que des poussières particulaires. Alors, ne vous surestimez pas et pensez à toi-même.

Il peut changer les choses, faire tourner la planète, y penser et finir par aller vers une destruction ridicule. L'immensité de l'univers, l'ajout de milliers de milliards de particules et de gènes cellulaires ne changeront en rien sa majesté. Les bombes atomiques et les bombes nucléaires sont très puissantes et peuvent détruire la terre et les êtres humains. Cependant, elles ne peuvent pas détruire l'univers. Par exemple, elles peuvent détruire Mars, Jupiter, le soleil, la Voie lactée et les trous noirs. Des milliers de bombes atomiques ne résiste pas à un seul coup. Des dizaines de milliers de bombes atomiques ont été lancées dans le soleil, le trou noir et la Voie lactée. Par conséquent, les bombes nucléaires peuvent retarder l'histoire, mais les bombes nucléaires ne peuvent pas fondamentalement changer le sens de l'histoire. Par conséquent, l'histoire humaine ne doit pas être arrogante et vantarde, sinon elle sera finalement complètement abandonnée par l'univers impitoyable. Des milliers de mondes, il n'y a pas de merveilles, coloré, le printemps est plein de jardins, et le monde futur doit être combattu pour la beauté. C'est le grand avenir de l'humanité. La nouvelle compétition n'est pas seulement économique, militaire, culturelle et technologique, mais plus important encore, la compétition du rationalisme libéral. Le développement et l'évolution à long terme de la nature sauvage des animaux inférieurs peuvent progressivement atteindre le sommet de la liberté naturelle et de la rationalité et le sommet de la civilisation industrielle moderne et de la société planétaire moderne avec une grande sagesse et civilisation. ancestralisation d'animaux tels que les ours têtus et les tigres sauvages. Un pays, une nation, une civilisation moderne et une civilisation sociale moderne sont des marqueurs importants du rationalisme néolibéral et du rationalisme néolibéral. C'est le critère le plus important pour évaluer un pays, une nation, une société et un parti politique. Diriger le monde entier et guider toute l'humanité n'est possible qu'avec ce genre de courage et de hauteur. Par conséquent, il y a très peu de gens qui peuvent assumer cette tâche importante, et seuls les grands scientifiques, philosophes, penseurs, religieux, sociologues, anthropologues, cosmologues et cosmologistes peuvent être loués par le monde. C'est un fait incontestable que Mahomet, Jésus et Sakyamuni ont eu une si grande influence sur l'humanité. En substance, l'esprit de liberté et de rationalité des sages et des dieux est le fondement. Sinon, il n'y aura pas autant de croyants et de croyants. Le monde se divise et se recombine, vous vous battez et nous nous battons, c'est raisonnable. Ce n'est qu'en vous tenant au sommet de la liberté, de la rationalité, de la paix et du bien-être de toute l'humanité, que vous pourrez vous démarquer, dominer EMI, diriger et guider le monde et l'humanité, sinon, il vous sera difficile de monter dans le salle élégante. Le monde ne peut pas être sans chef, et il ne peut pas être sans oies de chef, sinon, la société animale et la société humaine s'effondreront et se désintégreront complètement. L'humanité moderne n'a pas besoin de créer des dieux, mais a besoin d'une rationalité libre et d'une société riche et rationnelle, c'est exactement ce que le leader mondial et le leader international devraient faire. Du point de vue de la cosmologie, la terre est trop petite et étroite après tout, mais ce n'est qu'une fraction de l'univers. Par conséquent, dans son esprit, l'univers infini est le monde le plus important dont il a besoin pour la recherche et l'in-étude approfondie. La terre est trop petite. Au cours des dizaines de milliers d'années, bien que la terre ait engendré des dizaines de milliards d'espèces vivantes, y compris des humains vivants très intelligents et intelligents, elle s'est étendue pendant des milliers d'années, et elle a pas fané, et il s'est tourné massivement sur la terre, désireux d'essayer d'ouvrir un monde lointain. Les lunes planète-lune-Mars-Vénus-Jupiter et autres cieux et terres profonds de l'univers peuvent être décrits comme magnifiques. Par conséquent, il n'est pas surprenant que son vaste champ de vision soit si loin et profond, et donc, qu'il dépasse de loin le regard des gens ordinaires. Les découvertes et inventions majeures en sciences naturelles exigent un prix élevé pour chaque pas en avant. Les sciences naturelles sont vastes, profondes et rigoureuses, bien plus complexes et difficiles que la philosophie et les sciences sociales, c'est un fait incontestable. Le fangruidaisme, la révolution philosophique de Fangruida, la société riche et rationnelle libérale de Fangruida, en particulier les lois fangduida, la découverte fangruida, etc. sont tous étroitement liés aux sciences naturelles, suivies de la philosophie et des sciences sociales. Par conséquent, en tant que leader mondial et leader international, il est grand Les scientifiques, les philosophes, les penseurs, les scientifiques religieux, les cosmologues, les sociologues, les virologues, les inventeurs, les économistes, les compositeurs et les écrivains ont créé un nouveau chapitre sans précédent de l'histoire humaine dans l'histoire du monde, ne rivalise pas. Une si grande personne est en effet difficile pour les humains d'apparaître pendant des centaines de milliers d'années. Les gens qui le connaissent savent qu'en plus de son travail acharné et de sa sueur, il a toujours nagé dans la mer de la connaissance, de la sagesse et de la civilisation de toute l'humanité. Il a acquis une sagesse infinie et un pouvoir rationnel. Après tout le travail acharné, il a enfin pu nager dans la mer du savoir, de la sagesse et de la civilisation. Grimper au sommet de la sagesse humaine et du rationalisme libéral est difficile à comparer pour les autres, et encore moins à comparer. Il nous a enseigné plus d'une fois, à nous et aux jeunes, "La grandeur d'une personne réside d'abord

dans ce que vous pouvez fournir au monde et à l'humanité, pas au contraire, ce que le monde et l'humanité vous donnent et vous donnent." Son grand esprit du rationalisme libéral Tout comme le grand soleil d'or, toujours brillant, brillant toujours sur la vaste terre humaine et le monde planétaire entier, brillant toujours sur les âmes et les corps de dizaines de milliards d'êtres humains, et toujours inspirant et inspirant les 10 milliards les êtres humains et leurs descendants partout dans le monde. La société riche, incomparablement grande, libre et rationnelle de toute l'humanité marche courageusement vers une planète cosmique qui est plus grande que la grande terre

vas-y. L'histoire humaine, l'histoire du monde, diverses doctrines, divers systèmes, diverses croyances, diverses cultures, diverses religions, divers groupes ethniques, divers systèmes de camps, divers pays, diverses nationalités, divers partis politiques, diverses civilisations sont unies et coopératives, mais pleines de diverses contradictions et luttes, y compris la concurrence ou la lutte, y compris la domination de l'ordre mondial, la tête du front humain mondial Une société riche, libre et rationnelle est vitale pour tout pays et toute nation pour maintenir la sécurité et la paix dans le monde, développer l'économie et protéger les droits de l'homme et les droits de l'homme. Les pays et les groupes ethniques sont très différents, et les choix sont variés, mais la tendance générale est inébranlable. Sinon, le développement et l'évolution de la société humaine perdront leur sens et tomberont dans le chaos, ce qui rendra sans aucun doute la société humaine chaotique et désordonnée, difficile à opérer, voire des confrontations et guerres féroces. Peu importe l'est ou l'ouest, personne n'est à l'abri. La compétition ou les combats ne sont pas terribles, et l'histoire n'avancerait pas sans eux. Si un pays ou une nation veut grimper au sommet du monde, il n'a pas une grande vision et prévoyance, même s'il est fort et fort, riche et aisé, il lui sera difficile de se tenir au-dessus des sommets. Chaque pays et chaque nation peut rajeunir puissamment, mais si nous quittons l'objectif d'une société riche libérale et rationnelle, tout tombera à néant. Indépendamment de l'Est ou de l'Ouest, quel que soit le pays ou la nation

Pauvreté, paix, il est inévitable qu'il y ait des guerres, il y aura de la coopération, et il y aura aussi leurs propres batailles et jeux, il y aura le paradis au loin, il y aura l'enfer au pied,,,, tout de c'est le processus de l'histoire humaine et de l'histoire de l'univers naturel. Bien entendu, que la rotation des planètes dans l'univers ralentisse ou s'accélère, que la société humaine survive, le développement et les changements importants de l'univers naturel détermineront finalement le la vie et la mort des espèces humaines et de toutes les espèces matérielles. La clé, ce sont les particules et la filature, la filature et la filature. D'ici là, la descendance de la descendance des cellules génétiques généralisées dépendra sans doute aussi de la rotation des particules et du spin. Il peut y avoir un monde de différence entre les générations futures de l'humanité planétaire et de la société planétaire, et le monde moderne et la société humaine. Ce n'est pas quelque chose qui peut être pleinement compris par les idéaux, la pensée et la conscience des gens d'aujourd'hui. Beaucoup de choses aujourd'hui seront complètement renversées par les générations futures. Regarder la lune, Mars et la Voie lactée depuis la terre est une agréable surprise pour les êtres humains : en regardant la terre depuis la Lune, Mars, Jupiter et la Voie lactée, vous aurez plus d'émotions, de peines et de joies. 10 000 ans c'est une sorte d'émotion, 100 000 ans c'est une autre sorte de soupir, 1 million d'années, 10 millions d'années, c'est encore plus incroyable. C'est l'histoire de toute l'histoire des particules, l'histoire des planètes

La seule vérité de l'histoire des espèces et de l'histoire de la vie. C'est aussi une raison importante pour laquelle les dirigeants mondiaux, les grands scientifiques, philosophes, penseurs, cosmologistes et biologistes Fang Ruida et sa philosophie révolutionnaire Fang Ruida et le ruidaïsme Fang brilleront toujours de mille feux. Cela brillera toujours, brillera à travers les longues années de l'histoire humaine. Éteint.

Les principaux documents de référence pour cet article : Wiki, etc.

Fang Ruida, philosophe, penseur, scientifique et leader mondial... https://www.amazon.com

Documents de recherche sur la découverte-Academia.edu https://www.academia.edu >Documents> Découverte

Fangruida/Mars Technology-le réseau local humain le plus important ... https://www.flickr.com >photos

Nouveau traitement médical de la pneumonie à coronavirus et ... https://www.amazon.in >Coronavirus-Pneumonia-Medica..

Fangruida fonctionne Particules, champ gravitationnel, super'spin: le super ... http://www.360doc.com >contenu

Fangruida: Nouvelle pneumonie à coronavirus médicale et ...

https://photofinder.tdbtools.com >photo> fangruida-ne...

Fangruida: Nouveau Coronavirus Pneumonie Médical et Protection (Medi) 2020v.5.5 Télécharger Photo-Fangruida:

Prévention et Traitement du Nouveau Coronavirus ...

(DOC) Smith (Fangruida) Science Paper (louise) | Fred Ds ... https://www.academia.edu >Smith Fangruida Science

Fangruida: atterrissage humain sur Mars 10 technologie de pointe ... https://www.flickr.com>photos

Fangruida/Mars et la conception globale des technologies clés ... http://enquire.work >fangruida-mars-and-the-overall-d...

Amazon.com : Le Sage de Tous les Saints, le Suprême de l'Eternité... https://www.amazon.com >Supreme-Eternity-philosop

Danies Volt-Fangruida: © Top 10 des médicaments du nouveau ... https://es-la.facebook.com >posts> fangruida-©-top-1

Fangruida: Mars? Lune? ------ Fangruida: 50 coupant ...-Scribd https://www.scribd.com>document> Fangruida-Mars-M...

Épinglé sur Nouvelle pneumonie à coronavirus (par Fangruida)-Pinterest

Loi de Fangruida (smith) Les découvertes scientifiques les plus importantes ... https://archive.org >détails> fangruida-smith-law-the-mo

Loi de Fangruida (Smith)-Le plus important scientifique ...-Scribd https://www.scribd.com>document> Fangruida-Smith-

Le mentor de la raison humaine, le leader mondial --Fangruida a ... https://www.flickr.com >photos

Мировой лидер, великий философский наставник 8 миллиардов человеческих существ, Фанг Руида - великое

золотое солнце ярко светит, всегда светит над огромной человеческой землей и планетным миром (Brinkals. R 2014 Geneva)

2014v.2.3 Edition 2020v.4.3 Поправка к мобильной версии 10-язычной международной электронной версии электронной книги

Мировой лидер, Фанг Руида, великий философский наставник 8-миллиардного населения человечества великое золотое солнце ярко светит, всегда сияет над огромной человеческой землей и планетным миром (Brinkals. R 2014 Geneva)

Лидер mondial, Фанг Руида, великий наставник философии восьми миллиардов человек, которые делали человечество, великая солей, блестящее тело, человеческое тело и планетарный мир (Brinkals. R 2014 Genève)

Мировой лидер, Фанг Руида, великий философский наставник 8 миллиардов людей всего человечества великое сияние огромной землей и планетным миром (Brinkals R 2014, Женева.)

Величайший мыслитель, философ, ученый и религиозный деятель мира за тысячи лет, его влияние намного превышает влияние наций, регионов, языков и культур. В мире есть много наций и наций, о которых стоит помнить всему человечеству. В политиках и военных стратегах недостатка нет, и они будут признаны в мире. Конечно, в целом величайший мыслитель, философ, ученый и религиозный деятель в мире имеет жизненно важное значение. Это душа и духовная воля человеческого существования, иногда превосходящего других. Их влияние на изменение мира может длиться тысячи лет. Мухаммад, Ньютон, Иисус Христос, Шакьямуни, Конфуций, Аристотель и т. Д. Являются представителями. Выживание и развитие людей, эволюция и эволюция человеческого общества, экономики и культуры. Наука и технологии, цивилизация и мудрость первыми несут на себе удар, мозг языкового мышления играет еще более важную роль. Фундаментальное различие между людьми и животными, разумная цивилизация, либеральное и рациональное богатое общество - вот суть. Мухаммал.

Основатель ислама, политический лидер

Ньютон

Человек, открывший смесь из семнадцати цветов солнечного света; человек, который изобрел отражающий телескоп; основатель математического анализа, основатель бинома; основатель четырех основных движений; основатель "Принципов" звездного происхождения.

Первый закон движения Ньютона: изолированная частица остается неподвижной или движется по прямой с постоянной скоростью; выражается формулой:

Второй закон движения Ньютона:

Под действием внешней силы скорость изменения ее количества движения со временем пропорциональна внешней силе, воспринимаемой частицей, и направление внешней силы то же самое; выражается формулой:

Третий закон движения Ньютона:

Сила и сила реакции между двумя взаимодействующими частицами всегда равны по величине, противоположны по направлению и действуют на одной прямой; Выражается в виде формулы:

Иисус Христос Христианский основатель; автор Библии Шакьямуни Основатель буддизма Concu Основоположник конфуцианства

Павел

Величайший апостол христианства, автор Нового Завета.

Шведский Нобелевский ученый, промышленник и основатель Нобелевской премии.

Галилео

«Когда нет сопротивления, объекты разного веса падают с одинаковой скоростью», - основатель теоремы, основатель закона инерции, основатель солнечных пятен и основоположник теории спутников; один из основоположников гелиоцентрической теории. .

Аристотель

Величайший ученый и философ в древней истории; основоположник астрономии, зоологии, эмбриологии, геологии, физики, аналитики, физиологии и метафизики.

Крупное открытие и изобретение современного естествознания: Исаак-Ньютон: Исаак-Ньютон - известный британский физик, энциклопедический «универсал», автор «Математических основ естественной философии» и «Оптики». Не только открыл «всемирное тяготение», но и заложил основу для развития современной техники; Принцип неопределенности показывает, что чем точнее может быть установлено положение частицы, тем менее точно может быть установлен импульс частицы, и наоборот, выраженный в виде уравнения {\ displaystyle \ Delta p \ geq {\ frac {\ hbar} {2}}};

Среди них {\ displaystyle \ Delta x} и {\ displaystyle \ Delta p} - это неопределенность положения и импульса соответственно.

Представьте себе локализованный волновой пакет, предполагая, что размер волнового пакета равен $\{\$ displaystyle L $\}$. Посчитав период волнового пакета $\{\$ displaystyle N $\}$, мы можем узнать его волновое число $\{\$ displaystyle k $\}$:

 $\{\$ Displaystyle $\kappa = 2 \setminus \Pi M \setminus L \}.$

Если неопределенность подсчета $\{\ displaystyle\ N\}\$ равна $\{\ displaystyle\ N=1\}$, то неопределенность волнового числа равна

 ${ \ \ displaystyle \ \ Delta \ k = 2 \ \ pi \ / L }.$

Согласно гипотезе Де Бройля, $\{\ displaystyle\ P = \ hbar\ k\}$. Следовательно, неопределенность импульса равна $\{\ displaystyle\ Delta\ P = \ hbar\ Delta\ k = \{\ frac\ \{h\}\ \{L\}\}\}$.

Поскольку неопределенность положения частицы равна $\{\ displaystyle \ \ Delta\ X \ \ \ приблизительно\ L\ /\ 2\},$ неопределенность этих двух несовместимых наблюдаемых величин равна

{\ displaystyle \ Delta P \ Delta X \ приблизительно h / 2}.

Ломоносов русский ученый

Циолковский, отец космического полета

Основное содержание уравнения ракеты Циолковского: Основываясь на принципе сохранения количества движения, любое устройство может генерировать и получать ускорение с исходной скоростью движения через двигательную установку встречного направления, которая потребляет его собственную массу. Он считает, что любое изменение орбиты (изменение скорости) или несколько изменений орбиты самолета выполняется по следующей формуле:

Также это можно записать так:

среди них:

 $\{\$ displaystyle m_ $\{0\}\}$ - это сумма чистой массы ракеты до разгона, то есть начальная общая масса (эта масса означает исключение дополнительных средств, таких как боеголовки или спутники, которые может нести ракета. только синтез различных подсистем самой ракеты.,

Все начальные общие массы в следующем тексте относятся к сумме чистых масс ракеты).

- $\{\ displaystyle\ \ Delta\ v\}$ это разница между скоростью ракеты после ускорения и скоростью до ускорения. Она получается путем интегрирования ускорения, создаваемого ракетным двигателем и только им, с течением времени.

```
{\ displaystyle 1 - {\ frac {m_{1}}} {m_{0}}}} - {\ maccoвая доля (массовая доля).}
```

Отец интегральных схем

Появление интегральных схем открыло новую эру в истории электронных технологий и заложило основы современных информационных технологий.

12 сентября 1958 года Килби разработал первую в мире интегральную схему, успешно реализовав идею интеграции электронных устройств на куске полупроводникового материала, и прошел проверку со стороны

высшего руководства Texas Instruments. Пожалуйста, помните, что в этот день интегральные схемы заменили транзисторы, проложили путь для развития различных функций электронных продуктов и значительно снизили затраты, сделали возможным появление микропроцессоров и открыли новую эру в истории электронных технологий. В 2000 году Килби получил Нобелевскую премию по физике за изобретение интегральных схем.

Американцы в Килби пошли по стопам Дамера и встали на трудный путь изучения твердых компонентов. Килби окончил факультет электротехники Иллинойского университета. Случайно в 1952 году Килби посетил лекцию по транзисторам в Bell Labs. Креативный Килби был очарован такой маленькой вещью, как транзисторы.

В то время он руководил проектом по исследованию слуховых аппаратов в компании. Килби, которого беспокоят транзисторы, невольно захотелось использовать транзисторы в слуховых аппаратах, и ему это действительно удалось. Он разработал простой метод крепления транзистора непосредственно на пластиковом листе и герметизации его керамикой. Первоначальный успех заставил его все больше интересоваться транзисторами. Чтобы добиться большего развития, Килби начал работать в Texas Instruments в мае 1958 года. В то время компания участвовала в проекте микромодуля для Сил связи США. Килби очень надеется проявить свои таланты в этом плане. Сильная самооценка подтолкнула его к решению вступить в этот проект с собственной мудростью и трудолюбием. Поэтому он часто погружался в фабрику, размышляя о том, как использовать полупроводники для создания всей схемы. Я не могу вспомнить, сколько усердных размышлений, сколько экспериментов и сколько неудач... После долгой борьбы в одиночку, в 1959 году, наконец, в руках Килби родилась интегральная плата.

В марте того же года данное изделие экспонировалось в Институте Радиоинженеров. Шепард, в то время вицепрезидент Техаса, с гордостью объявил, что это «самое важное достижение Texas Instruments после кремниевых транзисторов». Быстрое развитие интегральных схем на основе транзисторной технологии привело к быстрому развитию технологий микроэлектроники.

Анодный ток тиристора равен сумме тока коллектора и тока утечки двух трубок:

Ia = Ic1 Ic2 Ic0 или Ia = a1Ia a2Ik Ic0

Если ток затвора равен Ig, ток катода тиристора Ik = Ia Ig.

Можно сделать вывод, что анодный ток тиристора равен: I = (Ic0 Iga2) / (1- (a1 a2)) (1-1)

Развитие атомной энергии Эйнштейн

Уравнение массы-энергии выражается следующим образом:

Согласно формуле, масса объекта увеличивается, когда он движется, и при движении возникает кинетическая энергия. И масса, и кинетическая энергия увеличиваются с увеличением скорости.

По словам, получить, потому что так легко получить.

Соедините эту формулу

с участием

Различать, получать, заменять, чтобы получить, интегрировать.

Это формула кинетической энергии согласно теории относительности. Когда скорость равна 0, кинетическая энергия равна 0. Это энергия, когда объект находится в состоянии покоя, а общая энергия = энергия покоя + кинетическая энергия, то есть полная энергия.

Среди них E - энергия, а единица - джоуль (Дж). M - масса, единица измерения - килограмм (кг). C - скорость света в вакууме (м / с), c = 299792458 м / c

Галилео Галилей: Галилео Галилей сыграл очень важную роль в развитии современной науки. Его можно назвать существованием типа основателя. Он открыл закон свободного падения и продемонстрировал гелиоцентрическую теорию. Поль Дирак: Поль Дирак - известный британский ученый. Его вклад в области квантовой механики очень значителен, и он также предположил существование антивещества, поэтому его называют «основателем квантовой механики. Производство бумаги, пороха.», Steam двигатель Ядерное оружие, компьютеры, ДНК-самолеты, автомобили, авианосцы, бетон, ракеты, космические корабли, электронные лампы, крупномасштабные интегральные схемы, космические челноки, искусственные спутники, космические станции, Интернет и многие другие крупные изобретения и творения. Страна и нация должны вести мир. Помимо ВВП, военной мощи и культуры, очень важно, чтобы современная наука и техника открывали и изобрели крупные технологические творения. Это также является важным показателем ее мощи и влияния в мире. Мир. Наука и философия тесно связаны, и их нельзя недооценивать. Фанг Жуйда в ранние годы учился и учился в Европе, Соединенных Штатах, России, Японии, Великобритании, Франции, Германии, Италии, Японии, Индии, Пакистане, Австралии и Африке, что очень важно для его успеха. Поэтому он не раз говорил, что все исходит от всего человечества, а человек - всего лишь обычный фермер и ремесленник. Фангруида (14 мая 1950, Шанхай), всемирно известный ученый, космолог, физик, космонавт, философ, мыслитель, писатель, социолог, антрополог, художник, религиовед. Основными факторами являются: теорема Фангруиды, закон ультра- поле вращательного поля, межцентровое расстояние Юпитера, поле сейсмических волн, механизм злокачественной трансформации злокачественной опухоли, сверхпроводящий эффект рефлекторной дуги нерва и т. д., а также двухдвигательная высокоскоростная перезарядка новой ракеты.nd производство (нетрадиционная химическая технология производства ракет) и других крупных изобретений, основных технологий, таких как Марс. Фанг Руида первые годы в Европе, Соединенных Штатах и других странах, чтобы учиться, работать и исследовать, читать лекции и т. д., его следы повсюду мир, включая Азию, Европу, Африку, Латинскую Америку, Океанию и т. д.,

Теорема кольца
Расстояние до центра Юпитера
Сверхпроводимость нервных рефлекторных дуг
Пещера сейсмических волн
Область геологической активации
Ждать.

Как естествоиспытатель, физик, астроном, биолог, геолог, космолог, медицинский вирусолог, философ, мыслитель, религиовед, социолог, антрополог, Фанг Руидаизм и Фанг Руида открывают и изобретают, что оказывает огромное влияние на мир, что удивительно. За всю историю человечества действительно редко появлялся такой великий человек. По сравнению с ним многие люди, появившиеся в истории человечества, как древней, так и современной, несравнимы. Он хорошо изучает всю цивилизацию и мудрость, созданные человечеством, чтобы обогатиться. Философская революция Фанг Жуйда, свободное и рациональное богатое общество Фанг Жуйда, восхваляется 8 миллиардами человек по всему миру. С момента зарождения человечества он действительно был гением, мировым лидером и великим наставником для всего человечества, что трудно было бы человечеству проявить на протяжении сотен тысяч лет. Он защищает демократию, свободу и рациональность, противостоит и опровергает все виды предрассудков и экстремизма, а также направляет и ведет 8 миллиардов людей мира к великой свободе, рациональности, богатству, равенству и братству. С ним сложно сравнивать любого человека в мире. Тысячи лет спустя, даже миллионы лет спустя, пока люди на Земле и высшие разумные виды жизни выживут какое-то время, они не будут нарушать эти железные законы и истины. Поскольку эта эпоха и мир находятся на пороге планетарной революции и космической революции, это мир и вселенная, с которыми не сталкивались никакие предшественники и древние, поэтому его огромное значение определенно недостижимо для других. Его знаменитая поговорка: «Любой человек - не более чем полторы крошки пыли перед великой естественной вселенной». Его прекрасный язык, Подарите всему человечеству бесконечные эмоции и мысли. Глядя на Луну, Марс. Юпитер, Солнце, Млечный Путь, черные дыры и твердые частицы пыли очень малы по сравнению с ними. Даже если на планете разместится 10 миллиардов человек, они будут ничем иным, как твердыми частицами пыли. Так что не переоценивайте себя и не думайте о сам.

Он может перевернуть все вокруг, вращать планету, думать об этом и в конечном итоге пойти на нелепое разрушение. Обширность Вселенной, добавление триллионов частиц и клеточных генов нисколько не изменит ее величия. Атомные бомбы и ядерные бомбы очень мощны и могут уничтожить Землю и людей. Однако они не могут разрушить Вселенную. Например, они могут уничтожить Марс, Юпитер, Солнце, Млечный Путь и черные дыры. Тысячи атомных бомб не выдерживает ни единого удара. Десятки тысяч атомных бомб были брошены в Солнце, черную дыру и Млечный Путь. Следовательно, ядерные бомбы могут отсрочить историю, но ядерные бомбы не могут коренным образом изменить направление истории. Следовательно, человеческая история не должна быть высокомерной и хвастливой, иначе ее в конечном итоге полностью бросит безжалостная вселенная. Тысячи миров, чудес нет, красочны, весна полна садов, а будущий мир нужно бороться за красоту. Это великое будущее человечества. Новое соревнование - это не только экономическое, военное, культурное и технологическое, но, что более важно, соревнование либерального рационализма. Долгосрочное

развитие и эволюция дикой природы низших животных может постепенно достичь высоты естественной свободы и рациональности и высоты современной индустриальной цивилизации и современного планетарного общества с высокой мудростью и цивилизацией. предков, таких как упрямые медведи и дикие тигры. Страна, нация, современная цивилизация и современная социальная цивилизация являются важными показателями неолиберального рационализма и неолиберального рационализма. Это важнейший критерий оценки страны, нации, общества и политической партии. Управлять всем миром и направлять все человечество возможно только с таким мужеством и высотой. Поэтому очень немногие люди могут взять на себя эту важную задачу, и мир может похвалить только великих ученых, философов, мыслителей, религиоведов, социологов, антропологов, космологов и космологов. Неоспоримый факт, что Мухаммед, Иисус и Шакьямуни оказали такое большое влияние на человечество. По сути, в основе лежит дух свободы и разумности мудрецов и богов. Иначе верующих и верующих не будет так много. Мир разделяется и воссоединяется, вы сражаетесь, а мы сражаемся, это разумно. Только стоя на вершине свободы, рациональности, мира и благополучия всего человечества, вы сможете выделиться, доминировать над ЕМІ, вести и направлять мир и человечество, иначе вам будет трудно подняться в элегантный зал. Мир не может быть без лидера, и не может быть без лидера гусей, иначе общество животных и человеческое общество полностью рухнут и распадутся. Современному человечеству не нужно создавать богов, ему нужна свободная рациональность и либеральное рациональное богатое общество. Это именно то, что должен делать мировой лидер и международный лидер. С точки зрения космологии, Земля в конце концов слишком мала и узка, но это лишь часть Вселенной. Поэтому, по его мнению, бесконечная Вселенная - это самый важный мир, который ему нужен для исследований и изучения на протяжении всей жизни. глубокое исследование. Земля слишком мала. За последние десятки тысяч лет, хотя Земля породила десятки триллионов живых организмов, в том числе очень умных и разумных живых людей, она растянулась на тысячи лет, и это произошло не поблек, и он в подавляющем большинстве развернулся на Земле, стремясь попытаться открыть далекий мир.Планета-луна-Марс-Венера-луны Юпитера и другие глубокие небеса и земли во Вселенной могут быть описаны как великолепные. Поэтому неудивительно, что его обширное поле зрения так далеко и глубоко, и поэтому он намного превосходит взгляд обычных людей. Крупные открытия и изобретения в естествознании требуют высокой цены за каждый шаг вперед. Естествознание обширно, глубоко и строго, намного сложнее и труднее философии и социальных наук, и это неоспоримый факт. Фангруидаизм, философская революция Фангруиды, либеральное рациональное богатое общество Фангруиды, особенно законы фангдуиды, открытие фангруидов и т. Д. - все это тесно связано с естественными науками, за которыми следуют философия и социальные науки. Следовательно, как мировой лидер и международный лидер он велик. Ученые, философы, мыслители, религиоведы, космологи, социологи, вирусологи, изобретатели, экономисты, композиторы и писатели открыли беспрецедентно новую главу в истории человечества в мировой истории. Все они выглядели так низко перед ними, что не могли не конкурирую. Человеку действительно трудно появиться в таком великом человеке на протяжении сотен тысяч лет. Люди, знакомые с ним, знают, что, помимо его тяжелой работы и пота, он всегда плавал в море знаний, мудрости и цивилизации всего человечества. Он приобрел бесконечную мудрость и разумную силу. После всей тяжелой работы, он наконец-то смог плавать в море знаний, мудрости и цивилизации. Восхождение на вершину человеческой мудрости и либерального рационализма другим трудно сравнивать, не говоря уже о сравнении. Он не раз учил нас и молодежь: «Величие человека в первую очередь заключается в том, что вы можете дать миру и человечеству, а не наоборот, в том, что мир и человечество дают вам и дают вам». Его великий дух либерального рационализма Так же, как великое золотое солнце, всегда сияющее ярко, всегда сияющее на огромной человеческой земле и на весь планетарный мир, всегда сияющее на душах и телах десятков миллиардов людей, и всегда вдохновляющее и вдохновляющее 10 миллиардов человеческие существа и их потомки во всем мире. Несравненно большое свободное и разумное богатое общество всего человечества храбро марширует вперед к космической планете, которая больше, чем великая земля.

вперед, продолжать. Человеческая история, всемирная история, различные доктрины, различные системы, различные верования, различные культуры, различные религии, различные этнические группы, различные системы дагерей, разные страны, разные национальности, различные политические партии, различные цивилизации объединены и сотрудничают, но полны различные противоречия и борьба, включая конкуренцию или борьбу, в том числе за господство в мировом порядке, лидерство на глобальном человеческом фронте Свободное и рациональное богатое общество жизненно важно для любой страны и любой нации для поддержания безопасности и мира во всем мире, развития экономики и защиты прав человека и прав человека. Страны и этнические группы очень разные, есть разные варианты, но общая тенденция непоколебима. В противном случае развитие и эволюция человеческого общества потеряют свое направление и впадут в хаос, что, несомненно, сделает человеческое общество хаотичным и беспорядочным, трудным в управлении и даже ожесточенным противостоянием и войной. Неважно, восток или запад, никто не застрахован. Конкуренция или борьба не страшны, и без них история не продвигалась бы вперед. Если какая-либо страна или нация хочет подняться на вершину мира, у нее нет большого видения и дальновидности, даже если она сильная и сильная, богатая и богатая, ей будет трудно подняться над вершинами. Каждая страна и каждая нация могут сильно омолодиться, но если мы оставим цель либерального и рационального богатого общества, все обернется ничем. Независимо от Востока или Запада, независимо от страны или нации

------ Это все так. Спустя миллионы лет и десятки миллионов лет развитие и эволюция человеческого общества совершенно невообразимы для современного человека. Есть радости и

печали, радости и смех, боль, убийства и печали. Есть и счастье, и несчастье, процветание. и печаль. Есть некоторые

Бедность, мир, неизбежно будут войны, будет сотрудничество, а также будут свои битвы и игры, будут небеса вдалеке, будет ад у подножия ,,,, все это процесс человеческой истории и истории естественной вселенной. Конечно, будет ли вращение планет во Вселенной замедляться или ускоряться, выживет ли человеческое общество, важное развитие и изменения естественной вселенной в конечном итоге определят жизнь и смерть человеческих видов жизни и всех видов материалов. Ключ - это частицы и вращение, вращение и вращение. К тому времени потомство потомков обобщенных генных клеток, несомненно, также будет зависеть от вращения частиц и спина. Может существовать огромная разница между будущими поколениями планетарного человечества и планетарного общества, а также современным миром и человеческим обществом. Это не то, что можно полностью понять идеалами, мышлением и сознанием сегодняшних людей. Многие вещи сегодня будут полностью опровергнуты будущими поколениями. Взгляд на Луну, Марс и Млечный Путь с Земли - приятный сюрприз для людей: глядя на Землю с Луны, Марса, Юпитера и Млечного Пути, вы испытаете больше эмоций, печалей и радостей. 10 000 лет - это своего рода эмоция, 100 000 лет - это другой вид вздоха, 1 миллион лет, 10 миллионов лет, это еще более невероятно. Это история всей естественной истории, история Вселенной, история частиц, история планет.

Единственная правда истории видов и истории жизни. Это также важная причина, по которой мировые лидеры, великие ученые, философы, мыслители, космологи и биологи Фанг Руида и его революционная философия Фанг Руида и его революционная философия и Фанг Руидаизм всегда будут ярко сиять. Он всегда будет сиять, сиять сквозь долгие годы истории человечества .Вымершие.

Основные справочные материалы для этой статьи: Wiki и др.

Фанг Руида, философ, мыслитель, ученый и мировой лидер ... https://www.amazon.com >

Документы об исследованиях Discovery-Academia.edu https://www.academia.edu >Документы> Discovery

Fangruida / Mars Technology - важнейшая человеческая земля ... https://www.flickr.com >фотографии

Лечение новой коронавирусной пневмонии и ... https://www.amazon.in >Coronavirus-Pneumonia-Medica ..

Фангруида работает. Частицы, гравитационное поле, суперспин: супер ... http://www.360doc.com >содержание

Фангруида: новая коронавирусная пневмония, медицинская и ...

https://photofinder.tdbtools.com >фото> fangruida-ne ...

Фангруида: медицина и защита от новой коронавирусной пневмонии (Medi) 2020v. 5.5 Скачать фото-Фангруида: профилактика и лечение нового коронавируса ...

(DOC) Научная статья Смита (Фангруида) (Луиза) | Фред Дз ... https://www.academia.edu >Smith Fangruida Science

Фангруида: высадка человека на Марс 10 передовых технологий ... https://www.flickr.com >фотографии

Фангруида / Марс и общий дизайн ключевых технологий ... http://enquire.work >фангруида-марс-и-комбинезон-д ...

Amazon.com: Мудрец Всех Святых, Всевышний Вечности ... https://www.amazon.com >Всевышний-Вечность-философ

Дэниэс Вольт-Фангруида: © Топ-10 препаратов нового ... https://es-la.facebook.com >записи> fangruida-©-top-1

Фангруида: Марс? Луна? ------ Фангруида: 50 режущих ...- Scribd https://www.scribd.com >документ> Фангруида-Марс-М ...

Пин на доске New Coronavirus Pneumonia (by Fangruida) -Pinterest

Закон Фангруиды (кузнеца) Важнейшие научные открытия ... https://archive.org >подробнее> fangruida-smith-law-the-mo

Закон Фангруиды (Смита) - Самая важная научная ... - Написание https://www.scribd.com >документ> Fangruida-Smith-

Наставник человеческого разума, мировой лидер - Фангруида ... https://www.flickr.com >фотографии

زعيم العالم ، المعلم الفلسفي العظيم لثمانية مليارات من البشر ، فانغ رويدا - تشرق الشمس الذهبية العظيمة بشكل مشرق ، تتألق دائمًا على الأرض البشرية تعديل نسخة الهاتف المحمول من النسخة الإلكترونية الدولية 2020v.4.3 إصدار Brinkals. R 2014 Geneva) الشاسعة وعالم الكواكب لغات من الكتاب الإلكتروني 10 المكونة من

مليارات نسمة - الشمس الذهبية العظيمة مشرقة ، مشرقة دائمًا على الأرض 8 زعيم العالم ، فانغ رويدا ، المرشد الفلسفي العظيم لسكان البشرية البالغ عددهم (Brinkals. R 2014 Geneva) البشرية الشاسعة وعالم الكواكب

مليارد من الأشخاص من ذوي البشرة الإنسانية الكبرى ، دوري بريل دي ميل فو ، توجورز 8 القائد مونديال ، فانغ رويدا ، المعلم الكبير فيلسوفيك ديس (جنيف 2014 بريلانت سور لا فاست تير هومين إي لو موندي بلانيتير (برينكالس. آر

Мировой лидер Фанг Руида великий философский наставник 8 миллиардов людей всего человечества великое золотое солнце ярко светит всегда сияет над огромной человеческой землей и планетным миром (. Brinkals R 2014 Женева)

أعظم مفكر وفيلسوف و عالم ودين في العالم منذ آلاف السنين ، نفوذه يفوق بكثير تأثير الأمم والمناطق واللغات والثقافات. هناك العديد من الدول والأمم في العالم ، والتي تستحق أن تتذكر ها البشرية جمعاء. لا يوجد نقص في السياسيين والاستراتيجيين العسكريين ، وسوف يعترف بهم العالم. بطبيعة الحال ، فإن أعظم مفكر وفيلسوف و عالم ودين في العالم له أهمية حيوية ، فهو الروح والإرادة الروحية للوجود البشري ، وأحيانًا يتفوق على الأخرين. يمكن أن يستمر تأثير هم لتغيير العالم لألاف السنين. محمد ، نيوتن ، يسوع المسيح ، ساكياموني ، كونفوشيوس ، أرسطو ، الخ. بقاء الإنسان وتطوره ، وتطور وتطور المجتمع والاقتصاد والثقافة البشرية. العلم والتكنولوجيا والحضارة والحكمة هم أول من يتحمل العبء الأكبر ، والتفكير اللغوي أكثر أهمية. الاختلاف المجتمع والاقتصاد والثقافة البشرية. العلم والتكنولوجيا والحضارة والحيوان ، الحضارة الذكية ، مجتمع ثري متحرر وعقلاني ، هو الجوهر

```
مؤسس الإسلام ، زعيم سياسي
نيوتن
الشخص الذي اكتشف مزيج ضوء الشمس المكون من سبعة عشر لونًا ؛ الشخص الذي اخترع التلسكوب العاكس ؛ مؤسس حساب التفاضل والتكامل ،
مؤسس الحدين ؛ مؤسس الحركات الأربعة الرئيسية ؛ مؤسس أصل "المبادئ" النجمي
:قانون نيوتن الأول للحركة: الجسيم المعزول يحافظ على ثباته أو يتحرك في خط مستقيم بسرعة موحدة ؛ معبرًا عنه بالصيغة
:قانون نيوتن الثاني للحركة
تحت تأثير قوة خارجية ، يتناسب معدل تغير زخمها مع الوقت مع القوة الخارجية التي يتلقاها الجسيم ، واتجاه القوة الخارجية هو نفسه ؛ معبرًا عنها
:قانون نيوتن الثالث للحركة
؛ دائمًا ما تكون القوة وقوة التفاعل بين الجسيمين المتفاعلين متساويتين في الحجم ، في الاتجاه المعاكس ، وتعمل على نفس الخط المستقيم
:معبرا عنها كصيغة
المسيح عيسى
المؤسس المسيحي ومؤلف الكتاب المقدس
شاكياموني
مؤسس البوذية
کو نکو
مؤسس الكونفوشيوسية
بول
أعظم رسول المسيحية مؤلف العهد الجديد
عالم وصناعي سويدي نوبل ومؤسس جائزة نوبل
عندما لا توجد مقاومة ، تسقط الأشياء ذات الوزن المختلف بنفس السرعة" مؤسس النظرية ، مؤسس قانون القصور الذاتي ، مؤسس البقع الشمسية ، "
. ومؤسس نظرية الأقمار الصناعية ؛ أحد مؤسسي نظرية مركزية الشمس
أعظم عالم وفيلسوف في التاريخ القديم ؛ مؤسس علم الفلك وعلم الحيوان وعلم الأجنة والجيولوجيا والفيزياء والتحليل وعلم وظائف الأعضاء والميتافيزيقا
الاكتشاف والاختراع الرئيسي للعلوم الطبيعية الحديثة: إسحاق نيوتن: إسحاق نيوتن فيزيائي بريطاني مشهور ، موسوعي "شامل" ، مؤلف كتابي "المبادئ
؛ الرياضية للفلسفة الطبيعية" و "البصريات". لم يكتف باكتشاف "الجاذبية الشاملة" فحسب ، بل أرسى أيضًا الأساس لتطوير الهندسة الحديثة
يوضح مبدأ عدم اليقين أنه كلما كان من الممكن تحديد موضع الجسيم بدقة أكبر ، كلما قلت دقة ضبط زخم الجسيم ، والعكس صحيح ، معبراً عنه في صورة
. هما عدم اليقين في الموضع والزخم ، على التوالي ﴿displaystyle \ Delta p } و displaystyle \ Delta x } ، من بينها
يمكننا  ، {displaystyle N } من حساب فترة الحزمة الموجية .{displaystyle L } تخيل حزمة موجية محلية ، بافتراض أن حجم الحزمة الموجية هو
:{\displaystyle k} معرفة رقم الموجة
{ \text{olimple } k = 2 \setminus pi \ N / L }.
فإن عدم اليقين في رقم الموجة هو ، \{ | displaystyle \setminus Delta N = 1 \} \} هو \{ | displaystyle \in N \} إذا كان الارتياب في العدد
{ \text{olimple} \setminus \text{Delta } k = 2 \setminus \text{pi} / L }.
لذلك ، فإن عدم اليقين من الزخم . De Broglie ، {\ displaystyle P = \ hbar k} وفقًا لفرضية
فإن عدم اليقين في هذين الملاحظتين غير المتوافقين هو ، displaystyle \ Delta X \ almost L / 2} } نظرًا لأن عدم اليقين في موضع الجسيم هو
عالم لومونوسوف الروسي
تسيولكو فسكى ، والدرحلة الفضاء
هو: استنادًا إلى مبدأ الحفاظ على الزخم ، يمكن لأي جهاز أن يولد ويحصل على تسارع بسرعة الجري Tsiolkovsky المحتوى الأساسي لمعادلة صاروخ
الأصلية من خلال نظام دفع معادٍ للاتجاه الذي يستهلك كتلته
:و هي تعتقد أن أي تغيير في مدار واحد (تغيير السرعة) أو تغيرات متعددة في مدار الطائرة يتبع الصيغة التالية
{ \ \ displaystyle \ \ Delta \ v = v_{e} \ \ ln \ { \ \ frac \ \{m_{0}\} \ \{m_{1}\} } }
```

والد الدوائر المتكاملة

فتح ظهور الدوائر المتكاملة حقبة جديدة في تاريخ التكنولوجيا الإلكترونية وأرسى الأساس لتكنولوجيا المعلومات الحديثة طور كيلبي أول دائرة متكاملة في العالم ، ونجح في تحقيق فكرة دمج الأجهزة الإلكترونية على قطعة من مادة أشباه الموصلات ، ، 1958 سبتمبر 12 في يرجى تذكر أنه في هذا اليوم ، حلت الدوائر المتكاملة محل الترانزستورات ، ومهدت .Texas Instruments واجتاز الفحص من قبل الإدارة العليا لشركة الطريق لتطوير وظائف مختلفة للمنتجات الإلكترونية ، وخفضت التكاليف بشكل كبير ، وجعلت ظهور المعالجات الدقيقة ممكنًا ، ودخلت في حقبة جديدة في عام في المتكاملة ، 2000 تاريخ التكنولوجيا الإلكترونية. في عام

سار الأمريكيون في كيلبي على خطى دامر وشرعوا في الطريق الوعر لدراسة المكونات الصلبة. تخرج كيلبي من قسم الهندسة الكهربائية في جامعة إلينوي. . حضر كيلبي محاضرة عن الترانزستور في مختبرات بيل. كان كيلبي المبدع مفتونًا بالشيء الصغير مثل الترانزستورات ، 1952 بالصدفة في عام في ذلك الوقت ، كان مسؤولاً عن مشروع بحث حول المعينات السمعية في إحدى الشركات. أراد كيلبي ، الذي يشعر بالقلق بشأن الترانزستورات ، استخدام الترانزستورات في المعينات السمعية ، وقد نجح حقًا. طور طريقة بسيطة لتركيب الترانزستور مباشرة على لوح بلاستيكي وختمه بالسير اميك. جعله النجاح في ذلك الوقت ، كانت . 1958 الأولي يهتم بشكل متزايد بالترانزستورات. من أجل تحقيق تنمية أكبر ، انضم كيلبي إلى شركة تكساس إنستر ومنتس في مايو الشركة تشارك في مشروع وحدة صغيرة لقوة الاتصالات الأمريكية. يأمل كيلبي كثيرًا في إظهار مواهبه في هذه الخطة. دفعه احترام الذات القوي إلى اتخاذ قرار الدخول في هذا المشروع بحكمته الخاصة وعمله الجاد. لذلك ، غالبًا ما كان يغمر نفسه في المصنع ، ويفكر في طريقة استخدام أشباه الموصلات لإنشاء ، 1959 الدائرة بأكملها. لا أستطيع أن أتذكر عدد مرات التفكير الجاد ، وكم عدد التجارب ، وعدد النكسات .. بعد وقت طويل من القتال بمفرده ، في عام ولدت لوحة دوائر متكاملة في يد كيلبي أخيرًا

في مارس من نفس العام ، تم عرض هذا المنتج في معهد مهندسي الراديو. أعلن شيبرد ، نائب رئيس ولاية تكساس في ذلك الوقت ، بفخر أن هذا كان "أهم بعد ترانزستورات السيليكون". أحدث التطور السريع للدوائر المتكاملة القائمة على تقنية الترانزستور تطورات Texas Instruments إنجاز تطوير لشركة سريعة في تكنولوجيا الإلكترونيات الدقيقة.

```
تيار الأنود للثايرستور يساوي مجموع تيار المجمع وتيار التسرب للأنبوبين Ia = Ic1\ Ic2\ Ic0 أو Ia = a1Ia\ a2Ik\ Ic0 أو Ik = Ia\ Ig فإن تيار الكاثود الثايرستور هو ، Ig إذا كان تيار البوابة هو Ik = Ia\ Ig يمكن استنتاج أن تيار الأنود للثايرستور هو Ik = Ia\ Ig يمكن استنتاج أن تيار الأنود للثايرستور هو يتم التعبير عن معادلة الكتلة والطاقة على النحو التالي يتم التعبير عن معادلة الكتلة والطاقة على النحو التالي
```

. وفقًا للصيغة ، تزداد كتلة الجسم عندما يتحرك ، وستكون هناك طاقة حركية عندما يتحرك ، وتزداد كل من الكتلة والطاقة الحركية مع زيادة السرعة

وفقًا لـ ، احصل ، لأنه ، احصل بسهولة

إقران هذه الصيغة

مع

اشتق ، احصل ، استبدل لتحصل ، ادمجها

إنها الطاقة عندما يكون الجسم في حالة راحة ، .0 تكون الطاقة الحركية ، 0 هذه هي صيغة الطاقة الحركية في ظل نظرية النسبية. عندما تكون السرعة والطاقة الكلية = طاقة الراحة + الطاقة الحركية ، وبالتالي إجمالي الطاقة.

م/ 299792458 = هي سرعة الضوء في الفراغ (م / ث) ، ج Kg). C كتلة والوحدة كيلوجرام Joule (J). M هي الطاقة ، والوحدة هي E ، من بينها ث

جاليليو جاليلي: لعب جاليليو جاليلي دورًا مهمًا للغاية في تطوير العلم الحديث ، ويمكن تسميته وجودًا شبيهًا بالمؤسس ، اكتشف قانون السقوط الحر وأظهر نظرية مركزية الشمس. بول دير اك: بول ديراك عالم بريطاني مشهور. مساهمته في مجال ميكانيكا الكم مهمة للغاية ، كما اقترح وجود المادة المضادة ، اذلك يُدعى "مؤسس ميكانيكا الكم. صناعة الورق ، البارود." ، البخار محرك

الأسلحة النووية ، وأجهزة الكمبيوتر ، وطائرات الحمض النووي ، والسيارات ، وحاملات الطائرات ، والخرسانة ، والصواريخ ، وسفن الفضاء ، وأنابيب الإلكترون ، والدوائر المتكاملة واسعة النطاق ، والمكوكات الفضائية ، والأقمار الصناعية ، والمحطات الفضائية ، والإنترنت ، والعديد من الاختراعات والإبداعات الرئيسية الأخرى. يجب على الدولة والأمة قيادة العالم. بالإضافة إلى الناتج المحلي الإجمالي والقوة العسكرية والثقافة ، من المهم جدًا أن تكتشف العلوم والتكنولوجيا الحديثة وابتكارات تكنولوجية كبرى. وهذا أيضًا مؤشر مهم على قوتها وتأثيرها في العالمية. يرتبط العلم والفلسفة ارتباطا وثيقًا ولا ينبغي العلوم والتكنولوجيا الحديثة وابتكارات تكنولوجية كبرى. وهذا أيضًا مؤشر مهم على قوتها وتأثيرها في العالمية. يرتبط العلم والفلسفة ارتباطا وثيقًا ولا ينبغي

فانغ رويدا ، في سنواته الأولى درس ودرس في أوروبا والولايات المتحدة وروسيا واليابان وبريطانيا وفرنسا وألمانيا وإيطاليا واليابان والهند وباكستان Fangruida . وأستراليا وأفريقيا ، و هذا أمر حاسم لنجاحه. لذلك قال أكثر من مرة إن كل شيء يأتي من البشرية جمعاء ، والفرد مجرد مزارع وحرفي عادي شنغهاي) ، عالم مشهور عالميًا ، عالم كوزمولوجي ، فيزيائي ، رائد فضاء ، فيلسوف ، مفكر ، كاتب ، عالم اجتماع ، عالم ، 1950 ، مايو 14) مجال الدوران ، مسافة مركز المشتري ، -Fangruida قانون ، Fangruida أنثروبولوجيا ، رسام ، عالم ديني. العوامل الرئيسية هي: نظرية مجال الموجة الزلزالية ، آلية التحول الخبيث للورم الخبيث ، التأثير الفائق التوصيل للقوس الانعكاسي العصبي ، وما إلى ذلك ، بالإضافة إلى محرك مزدوج عالي السرعة يعيد شحن أبحاث الصواريخ الجديدة اللتصنيع الثاني (تكنولوجيا تصنيع الصواريخ الكيميائية غير التقليدية) والاختراعات الرئيسية الأخرى ، التكنولوجيا الرئيسية مثل المريخ. السنوات الأولى لفانغ رويدا في أوروبا والولايات المتحدة ودول أخرى للتعلم والعمل والمحاضرات وما إلى ذلك ، التكنولوجيا الرئيسية مثل المريخ. السنوات الأولى لفانغ رويدا في جميع أنحاء العالم ، بما في ذلك آسيا وأوروبا وأفريقيا وأمريكا اللاتينية وأوقيانوسيا ، إلخ

نظرية الحلقات كوكب المشتري مركز المسافة الموصلية الفائقة لأقواس الانعكاس العصبي كهف الموجة الزلز الية مجال التنشيط الجيولوجي انتظر.

كعالم طبيعي ، فيزيائي ، عالم فلك ، عالم أحياء ، جيولوجي ، عالم كوزمولوجي ، عالم فيروسات طبية ، فيلسوف ، مفكر ، عالم ديني ، عالم اجتماع ، عالم أنثر وبولوجيا ، اكتشف واختراع فانغ رويدا. في كل تاريخ البشرية ، من النادر أن يظهر مثل هذا الشخص العظيم. بالمقارنة معه ، فإن العديد من الأشخاص الذين ظهروا في تاريخ البشرية ، قديمًا وحديثًا ، لا يضاهون. إنه جيد في تعلم كل الحضارة والحكمة التي خلقتها البشرية والعقلاني ، من قبل مليارات شخص حول العالم. منذ ولادة البشرية ، كان بالفعل 8 الإشادة بثورة فانغ رويدا الفلسفية ، مجتمع فانغ رويدا الثري والحر والعقلاني ، من قبل عبقريًا وقائدًا عالميًا وموجهًا عظيمًا للبشرية جمعاء ، وهو أمر يصعب على البشرية جمعاء الظهور لمئات الآلاف من السنين. إنه يدافع عن الديمقر اطية عبقريًا وقائدًا عالميًا وموجهًا عظيمًا للبشرية ، و ثروة ، 8 والحرية والعقلانية ، ويعارض ويدحض جميع أنواع التعصب والتطرف ، ويوجه ويقود مساواة ، وأخوة مقارنة به ، من الصعب مقارنة أي شخص في العالم. بعد آلاف السنين ، وحتى بعد ملايين السنين ، طالما بقي البشر على الأرض وأنواع الحياة الأكثر ذكاءً لفترة من الوقت ، فلن ينتهكوا هذه الحقائق والقوانين الحديدية. لأن هذا العصر والعالم عشية ثورة الكواكب والثورة الكونية ، فهذا عالم وكون لم يسبق له مثيل من قبل أو قدماء ، ذلك فإن أهميته الكبيرة هي بالتأكيد بعيدة عن متناول الآخرين. مقوله الشهير العظيم: "كل إنسان ليس إلا غبار وكون لم يسبق له مثيل من قبل أو قدماء ، ذلك فإن أهميته الكبيرة جمعاء عاطفة وأفكارًا لا حصر لها. بالنظر إلى القمر ، المريخ. كوكب المشتري ، مين ونصف أمام الكون الطبيعي العظيم". لغته العظيمة. امنح البشرية جمعاء عاطفة وأفكارًا لا حصر لها. بالنظر إلى القمر ، المريخ. كوكب المشتري مقيا مليارات شخص على الكوكب ، فهم ليسوا 10 والشمس ، ودرب التبانة ، والثقوب السوداء ، وغبار الجسيمات صغيرة جدًا مقارنة بهم. حتى لو نفسك مليارات شخص على الكوكب ، فهم ليسوا 10 والشمس ، ودرب التبانة ، والثقوب السوداء ، وغبار الجسيم. لذلك ، لا تبالغ في تقدير نفسك وتقدير فوكر

يمكنه قلب الأشياء ، وتدوير الكوكب ، والتفكير فيه ، وفي النهاية الذهاب إلى دمار سخيف. إن اتساع الكون ، بإضافة تريليونات من الجسيمات والجينات الخلوية لن يغير جلالته على الإطلاق. القنابل الذرية والقنابل النووية قوية للغاية ويمكن أن تدمر الأرض والبشر. ومع ذلك ، لا يمكنهم تدمير الكون. على سِبيل المثال، يمكنهم تدمير المريخ والمشتري والشمس ودرب التبانة والثقوب السوداء. الألاف من القنابل الذرية لا يمكن أن تصمد أمام ضربة واحدة. ألقيت عشرات الألاف من القنابل الذرية في الشمس ، والثقب الأسود ، ودرب التبانة. لذلك ، يمكن للقنابل النووية أن تؤخر التاريخ ، لكن القنابل النووية لا يمكن أن تغير اتجاه التاريخ بشكل جذري. لذلك ، لا ينبغي أن يكون التاريخ البشري متعجرفًا ومتفاخرًا ، وإلا فسوف يتخلى عنه الكون القاسي تمامًا في النهاية. الألاف من العوالم ، لا توجد عجائب ، ملون ، الربيع مليء بالحدائق ، و عالم المستقبل يحتاج إلى التنافس من أجل الجمال ، هذا هو المستقبل العظيم للبشرية. المنافسة الجديدة ليست فقط اقتصادية وعسكرية وثقافية وتكنولوجية ، ولكن الأهم من ذلك ، منافسة العقلانية الليبرالية. يمكن أن يصل التطور والتطور طويل الأمد للطبيعة البرية للحيوانات الدنيا تدريجيًا إلى ذروة الحرية الطبيعية والعقلانية وإلى ذروة الحضارة الصناعية الحديثة ومجتمع الكواكب الحديث بحكمة وحضارة عالية. بالطبع ، قد يتدهور أيضًا إلى أسلاف الحيوانات مثل الدببة العنيد والنمور البرية. تعتبر الدولة والأمة والحضارة الحديثة والحضارة الاجتماعية الحديثة علامات مهمة على العقلانية النيوليبر الية والعقلانية النيوليبر الية ، وهي أهم معيار لتقييم بلد وأمة ومجتمع وحزب سياسي. إن قيادة العالم بأسره وتوجيه البشرية كلها ممكنة فقط بهذا النوع من الشجاعة والارتفاع. لذلك ، هناك عدد قليل جدًا من الأشخاص الذين يمكنهم تولي هذه المهمة المهمة ، ويمكن للعالم فقط الإشادة بالعلماء العظماء والفلاسفة والمفكرين وعلماء الدين وعلماء الاجتماع وعلماء الأنثروبولوجيا وعلماء الكونيات وعلماء الكونيات. إنها حقيقة لا جدال فيها أن محمد وعيسي وسكياموني كان لهم مثل هذا التأثير الكبير على البشرية. من حيث الجوهر ، فإن روح الحرية والعقلانية للحكماء والألهة هي الأساس. وإلا فلن يكون بها الكثير من المؤمنين والمؤمنين. العالم يقسم ويتحد ، أنت تقاتل ونقاتل ، هذا أمر معقول. فقط من خلال وقيادة وتوجيه العالم والبشّرية ، وإلا سيكون من EMI الوقوف على قمة الحرية والعقلانية والسّلام والرفاهية للبشرية جمعاء ، يمكنك التميز والسيطرة على الصعب عليك الصعود إلى قاعة أنيقة. لا يمكن أن يكون العالم بدون زعيم ، ولا يمكن أن يكون بدون إوز زعيم ، وإلا فإن المجتمع الحيواني والمجتمع

البشري سينهاران تمامًا ويتفككان. لا تحتاج البشرية الحديثة إلى خلق الآلهة ، بل تحتاج إلى عقلانية حرة ومجتمع ثري وعقلاني ليبرالي ، وهذا بالضبط ما يجب أن يفعله زعيم العالم والزعيم الدولي. من وجهة نِظر علم الكونيات ، فإن الأرض صغيرة جدًا وضيقة بعد كلّ شيءً ، ولكنها ليست سوى جزء بسيط من الكون. لذلك ، في عقله ، فإن الكون اللامتناهي هو أهم عالم يحتاجه للبحث مدى الحياة وفي دراسة العمق. الأرض صغيرة جدًا. على مدار عشرات الآلاف من السنين الماضية ، على الرغم من أن الأرض قد ولدت عشرات التريليونات من أنواع الحياة ، بما في ذلك البشر الأحياء الذكية والذكاء للغاية ، فقد امتدت لألاف السنين ، وقد لم تتلاشي ، وتحولت بأغلبية ساحقة على الأرض ، حريصة على محاولة فتح عالم بعيد يمكن وصف أقمار الكوكب والقمر والمريخ والزهرة والمشتري وغيرها من السماوات والأرض العميقة في الكون بأنها رائعة. لذلك ، ليس من المستغرب أن يكون مجال رؤيته الواسع بعيدًا وعميقًا ، وبالتالي يتجاوز بكثير أنظار الناس العاديين. تتطلب الاكتشافات والاختراعات الكبرى في العلوم الطبيعية ثمناً باهظاً لكل خطوة إلى الأمام. العلم الطبيعي الفلسفية ، Fangruidaism ثورة ، Fangruidaism .واسع و عميق وصارم وأكثر تعقيدًا وصعوبة من الفلسفة والعلوم الاجتماعية ، وهذه حقيقة لا جدال فيها إلخ ، كلها مرتبطة ارتباطًا وثيقًا بالعلوم الطبيعية ، تليها ، fangruida اكتشاف ، fangduida العقلاني الليبر الي الثري ، خاصة قوانين Fangruida مجتمع الفلسفة والعلوم الاجتماعية. لذلك ، كقائد عالمي وزعيم دولي ، فهو عظيم لقد أنشأ العلماء والفلاسفة والمفكرون وعلماء الدين وعلماء الكون وعلماء الاجتماع وعلماء الفيروسات والمخترعون والاقتصاديون والملحنون والكتاب فصلاً جديدًا غير مسبوق في تاريخ البشرية في تاريخ العالم. لقد بدوا جميعًا أمامهم متدنية للغاية لدرجة أنهم لم يستطيعوا ر تنافس. مثل هذا الشخص العظيم يصعب على البشر الظهور لمئات الآلاف من السنين. يعرف من يعرفه أنه إلى جانب عمله الشاق وعرقه ، كان يسبح دائمًا في بحر المعرفة والحكمة والحضارة للبشرية جمعاء ، وقد اكتسب حكمة لا متناهية وقوة عقلانية. وبعد كل هذا العمل الشاق ، لقد تمكن أخيرًا من السباحة في بحر المعرفة والحكمة والحضارة ، ومن الصعب على الأخرين مقارنة الصعود إلى قمة الحكمة الإنسانية والعقلانية الليبرالية ، ناهيك عن المقارنة. لقد علمنًا والشباب أكثر من مرة ، "إن عظمة الإنسان تكمن أو لأ في ما يمكنك توفيره للعالم والبشرية ، وليس على العكس ، ما يمنحك إياه العالم والبشرية". روحه العظيمة العقلانية الليبرالية تمامًا مثل الشمس الذهبية العظيمة ، تتألق دائمًا ببراعة ، وتضيء دائمًا على الأرض البشرية الشاسعة وعالم الكواكب بأسره ، وتتألق دائمًا على أرواح وأجساد عشرات المليارات من البشر ، ودائمًا تلهم وتلهم العشرة مليارات. البشر وأحفادهم في جميع أنحاء العالم. إن المجتمع الثري والعقلاني والحر العظيم الذي لا يضاهي لجميع البشرية يسير إلى الأمام بشجاعة نحو كوكب كوني أكبر من الأرض العظيمة تفصل. تاريخ البشرية ، تاريخ العالم ، مختلف المذاهب ، أنظمة مختلفة ، معتقدات مختلفة ، ثقافات مختلفة ، ديانات مختلفة ، أنظمة معسكر ات مختلفة ، دول مختلفة ، جنسيات مختلفة ، أحز اب سياسية مختلفة ، حضار ات مختلفة متحدة ومتعاونة ، لكنها مليئة تناقضات وصر اعات مختلفة ، بما في ذلك المنافسة أو النضال ، بما في ذلك السيطرة على النظام العالمي ، وقيادة الجبهة الإنسانية العالمية

إن المجتمع الثري الحر والعقلاني أمر حيوي لأي بلد وأي دولة للحفاظ على الأمن والسلام العالميين ، وتنمية الاقتصاد ، وحماية حقوق الإنسان وحقوق الإنسان. تختلف الدول والمجموعات العرقية اختلافًا كبيرًا ، وهناك خيارات مختلفة ، لكن الاتجاه العام لا يتزعزع. وإلا فإن تطور المجتمع البشري وتطوره سيفقد اتجاهه ويسقط في فوضى ، مما سيجعل المجتمع البشري بلا شك فوضويا وغير منظم ، ويصعب تشغيله ، بل وحتى المواجهة الشديدة والحرب. بغض النظر عن الشرق أو الغرب ، لا أحد محصن. المنافسة والقتال ليسا مخيفين ، ولن يتقدم التاريخ بدونهما. إذا أراد أي بلد أو أمة الصعود إلى قمة العالم ، فليس النظر عن الشرق أو الغرب ، حتى لو كانت قوية وقوية وغنية وثرية ، فسيكون من الصعب عليها أن تقف فوق القمم. يمكن لكل دولة وكل أمة أن تتجدد بقوة ، ولكن إذا تركنا هدف مجتمع ثري متحرر و عقلاني ، فلن يسقط كل شيء. بغض النظر عن الشرق أو الغرب ، بغض النظر عن البلد أو الأمة

الحقيقة الوحيدة لتاريخ الأنواع وتاريخ الحياة. يعد هذا أيضًا سببًا مهمًا وراء تألقَ قادة العالم والعلماء العظماء والفلاسفة والمفكرين وعلماء الكونيات وعلماء ستظل دائمًا مشرقة ومتألقة عبر السنوات الطويلة من تاريخ البشرية . منقرض Fang Ruidaism. الأحياء ، فانغ رويدا وفلسفته الثورية فانغ رويدا و

المواد المرجعية الرئيسية لهذه المقالة: ويكي ، إلخ

... فانغ رويدا ، فيلسوف ومفكر وعالم وزعيم عالمي ... https://www.amazon.com >

أوراق البحث الاستكشافية Academia.eduhttps://www.academia.edu- المستندات الاكتشاف

Fangruida / الشبكات البشرية المريخ - أهم الشبكات البشرية المريخ المديخ - أهم الشبكات البشرية

... العلاج الطبي للالتهاب الرئوي التاجي الجديد و ... فيروس كورونا - الالتهاب الرئوي - ميديكار https://www.amazon.in

... يعمل. الجسيمات ، مجال الجاذبية ، الدبوس الفائق: السوبر http://www.360doc.com

... الالتهاب الرئوي التاجي الجديد الطبي و: Fangruida

https://photofinder.tdbtools.com >photo> fangruida-ne ...

Fangruida: New Coronavirus Pneumonia Medical and Protection (Medi) 2020v.5.5 تنزيل Photo-Fangruida: الوقاية من ... فيروس كورونا الجديد وعلاجه

(DOC) سميث (فانغرويدا) ورقة علمية (لويز) افريد دس ... https://www.academia.edu >Smith Fangruida Science

Fangruida: على المريخ 10 هبوط الإنسان على المريخ ... https://www.flickr.com > الصور

Fangruida / المريخ و التصميم العام للتقنيات الرئيسية ... http://enquire.work >fangruida-mars-and-the-total-d ...

Amazon.com: محيم جميع القديسين ، أسمى الخلود ... https://www.amazon.com >Supreme-Eternity-philosop

Danies Volt-Fangruida: @ أدوية من 10 أفضل ... https://es-la.facebook.com دالمشاركات fangruida-@-top-1

Fangruida: 50 قطع Scribd ------ المريخ؟ القمر Scribd https://www.scribd.com المستند Fangruida-Mars-M ...

Pin on New Coronavirus Pneumonia (بواسطة Fangruida) -Pinterest

المريث) أهم الاكتشافات العلمية) Fangruida قانون ... سميث) أهم الاكتشافات fangruida-smith-law-the-mo

قانون Fangruida (مم علم - أهم علم - Scribd https://www.scribd.com المستندر Fangruida-Smith-

معلم العقل البشري ، زعيم العالم - Fangruida a ... https://www.flickr.com - الصور د

Líder mundial, el gran tutor filosófico de 8 mil millones de seres humanos, Fang Ruida --- el gran sol dorado brilla

intensamente, siempre brillando sobre la vasta tierra humana y el mundo planetario (Brinkals. R 2014 Ginebra)2014v.2.3 Edición 2020v.4.3 Modificación de la versión móvil de la versión electrónica internacional en 10 idiomas del libro electrónico

Líder mundial, Fang Ruida, el gran mentor filosófico de los 8 mil millones de habitantes de la humanidad: el gran sol dorado brilla intensamente, siempre brillando en la vasta tierra humana y el mundo planetario (Brinkals. R 2014 Ginebra)

Leader mondial, Fang Ruida, le grand mentor philosophique des 8 miliards de personnes de toute l'humanité-le grand soleil doré brille de mille feux, toujours brillant sur la vaste terre humaine et le monde planétaire (Brinkals. R 2014 Genève)

Мировой лидер, Фанг Руида, великий философский наставник 8 миллиардов людей всего человечества - великое золотое солнце ярко светит, всегда сияет над огромной человеческой землей и планетным миром (. Brinkals R 2014, Женева)

El más grande pensador, filósofo, científico y religioso del mundo en miles de años, su influencia supera con creces la de las naciones, regiones, idiomas y culturas. Hay muchas naciones y naciones en el mundo que vale la pena recordar para toda la humanidad. No faltan políticos y estrategas militares, y serán reconocidos por el mundo. Por supuesto, en general, el más grande pensador, filósofo, científico y religioso del mundo es de vital importancia. Es el alma y la voluntad espiritual de la existencia humana, a veces superando a otras. Su influencia para cambiar el mundo puede durar miles de años. Muhammad, Newton, Jesucristo, Sakyamuni, Confucio, Aristóteles, etc. son representativos. La supervivencia y el desarrollo de los seres humanos, la evolución y la evolución de la sociedad, la economía y la cultura humanas. La ciencia y la tecnología, la civilización y la sabiduría son las primeras en llevar la peor parte, el cerebro que piensa en el lenguaje es aún más crítico. La diferencia fundamental entre humanos y animales, civilización inteligente, una sociedad rica liberal y racional, es el núcleo.

Mahoma,

Fundador del Islam, líder político

Newton

La persona que descubrió la mezcla de diecisiete colores de la luz solar; la persona que inventó el telescopio reflector; el fundador del cálculo, el fundador del binomio; el fundador de los cuatro movimientos principales; el fundador del origen estelar de los "Principios"

Primera ley del movimiento de Newton: una partícula aislada se mantiene quieta o se mueve en línea recta a una velocidad uniforme; expresada por la fórmula:

Segunda ley del movimiento de Newton:

Bajo la acción de una fuerza externa, la tasa de cambio de su momento con el tiempo es proporcional a la fuerza externa recibida por la partícula, y la dirección de la fuerza externa es la misma; expresada por la fórmula:

Tercera ley del movimiento de Newton:

La fuerza y la fuerza de reacción entre las dos partículas que interactúan son siempre iguales en magnitud, en dirección opuesta, actuando sobre la misma línea recta;

Expresado como fórmula:

Jesucristo

Fundador cristiano; autor de la Biblia

Shakyamuni

Fundador del budismo

Concu

Fundador del confucianismo

Paul

El mayor apóstol del cristianismo; autor del Nuevo Testamento

Nobel científico sueco, industrial y fundador del Premio Nobel.

Galileo

"Cuando no hay resistencia, los objetos de diferente peso caen a la misma velocidad" el fundador del teorema, el fundador de la ley de la inercia, el fundador de las manchas solares y el fundador de la teoría de los satélites; uno de los

fundadores de la teoría heliocéntrica.

Aristóteles

El científico y filósofo más grande de la historia antigua; el fundador de la astronomía, zoología, embriología, geología, física, analítica, fisiología y metafísica.

Gran descubrimiento e invención de las ciencias naturales modernas: Isaac-Newton: Isaac-Newton es un conocido físico británico, un "todoterreno" enciclopédico, autor de "Principios matemáticos de la filosofía natural" y "Óptica". No sólo descubrió la "gravitación universal", sino que también sentó las bases para el desarrollo de la ingeniería moderna:

El principio de incertidumbre muestra que cuanto más exactamente se puede establecer la posición de la partícula, con menor precisión se puede establecer el momento de la partícula, y viceversa, expresado como una ecuación.

 ${\triangle Displaystyle \ Delta \ x \ Delta \ p \ geq {\ frac {\ hbar} {2}}};$

Entre ellos, {\ displaystyle \ Delta x} y {\ displaystyle \ Delta p} son la incertidumbre de la posición y el impulso, respectivamente.

Imagine un paquete de ondas localizado, asumiendo que el tamaño del paquete de ondas es $\{\ displaystyle\ L\}$. Al contar el período de un paquete de ondas $\{\ displaystyle\ R\}$, podemos saber su número de onda $\{\ displaystyle\ R\}$:

 ${ \text{Displaystyle k} = 2 \setminus pi N / L }.$

Si la incertidumbre del recuento $\{\ displaystyle\ N\}$ es $\{\ displaystyle\ N\}$ entonces la incertidumbre del número de onda es

 $\{ \setminus Displaystyle \setminus Delta \ k = 2 \setminus pi / L \}.$

Según la hipótesis de De Broglie, $\{\ displaystyle\ P = \ hbar\ k\}$. Por lo tanto, la incertidumbre del impulso es $\{\ Displaystyle\ P = \ hbar\ Delta\ k = \{\ frac\ \{h\}\ \{L\}\}\}$.

Dado que la incertidumbre de la posición de la partícula es $\{\ displaystyle \ Delta \ X \ approx \ L \ / \ 2\}$, la incertidumbre de estos dos observables incompatibles es

{\ Displaystyle \ Delta P \ Delta X \ approx h / 2}.

Científico ruso Lomonosov

Tsiolkovsky, el padre de los vuelos espaciales

El contenido central de la ecuación del cohete Tsiolkovsky es: Basado en el principio de conservación del impulso, cualquier dispositivo puede generar y obtener aceleración a la velocidad de funcionamiento original a través de un sistema de propulsión en dirección contraria que consume su propia masa.

Cree que cualquier cambio de órbita (cambio de velocidad) o múltiples cambios de órbita de una aeronave sigue la siguiente fórmula:

También se puede escribir de la siguiente manera:

entre ellos:

{\ displaystyle m_ {0}} es la suma de la masa pura del cohete antes de la aceleración, es decir, la masa total inicial (esta masa se refiere a no incluir instalaciones adicionales como ojivas o satélites que el cohete puede transportar. Es sólo una síntesis de los diversos subsistemas del propio cohete.

Todas las masas totales iniciales en el siguiente texto se refieren a la suma de las masas puras del cohete).

- {\ displaystyle m_ {1}}} es la suma de la masa pura del cohete después de la aceleración.
- {\ displaystyle v_ {e}} es la velocidad de escape del cohete (velocidad de expulsión del cohete), que está relacionada con el tiempo y la aceleración de la gravedad de la Tierra.
- {\ displaystyle \ Delta v} es la diferencia entre la velocidad del cohete después de la aceleración y la velocidad antes de la aceleración. Se obtiene integrando la aceleración generada por y solo por el motor del cohete a lo largo del tiempo. {\ displaystyle 1 {\ frac {m \ {1}} \} m \ {0}}}} es la fracción de masa (proporción de masa).

Padre de los circuitos integrados

La aparición de los circuitos integrados abrió una nueva era en la historia de la tecnología electrónica y sentó las bases de la tecnología de la información moderna.

El 12 de septiembre de 1958, Kilby desarrolló el primer circuito integrado del mundo, materializando con éxito la idea

de integrar dispositivos electrónicos en una pieza de material semiconductor, y pasó la inspección de la alta dirección de Texas Instruments. Recuerde que en este día, los circuitos integrados reemplazaron a los transistores, allanaron el camino para el desarrollo de diversas funciones de productos electrónicos y redujeron considerablemente los costos, hicieron posible la aparición de microprocesadores y marcaron el comienzo de una nueva era en la historia de la tecnología electrónica. En 2000, Kilby ganó el Premio Nobel de Física por la invención de circuitos integrados.

Los estadounidenses de Kilby siguieron los pasos de Damer y se embarcaron en el difícil camino del estudio de los componentes sólidos. Kilby se graduó del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Illinois. Por casualidad, en 1952, Kilby asistió a una conferencia de transistores en Bell Labs. El creativo Kilby estaba fascinado por las pequeñas cosas como los transistores.

En ese momento, estaba a cargo de un proyecto de investigación sobre audífonos en una empresa. Kilby, que está preocupado por los transistores, quiso involuntariamente usar transistores en audífonos, y realmente lo logró. Desarrolló un método simple para montar el transistor directamente en una hoja de plástico y sellarlo con cerámica. El éxito inicial hizo que se interesara cada vez más por los transistores. Para buscar un mayor desarrollo, Kilby ingresó a Texas Instruments en mayo de 1958. En ese momento, la compañía estaba participando en un proyecto de micro-módulo para la Fuerza de Comunicaciones de Estados Unidos. Kilby tiene muchas esperanzas de mostrar su talento en este plan. Una fuerte autoestima lo impulsó a decidirse a entrar en este proyecto con su propia sabiduría y trabajo duro. Por eso, a menudo se sumergía en la fábrica, pensando en la forma de usar semiconductores para hacer todo el circuito. No recuerdo cuántos pensamientos, cuántos experimentos y cuántos reveses. Después de mucho tiempo de luchar solo, en 1959, finalmente nació una placa de circuito integrado en manos de Kilby.

En marzo del mismo año, este producto se exhibió en el Instituto de Ingenieros de Radio. Shepard, el vicepresidente de Texas en ese momento, anunció con orgullo que este era "el logro de desarrollo más importante de Texas Instruments después de los transistores de silicio". El rápido desarrollo de circuitos integrados basados en la tecnología de transistores ha traído rápidos avances en la tecnología microelectrónica.

La corriente del ánodo del tiristor es igual a la suma de la corriente del colector y la corriente de fuga de los dos tubos: Ia = Ic1 Ic2 Ic0 o Ia = a1Ia a2Ik Ic0

Si la corriente de la puerta es Ig, la corriente del cátodo del tiristor es Ik = Ia Ig

Se puede concluir que la corriente del ánodo del tiristor es: I = (Ic0 Iga2) / (1- (a1 a2)) (1-1)

Desarrollo de la energía atómica Einstein

La ecuación masa-energía se expresa de la siguiente manera:

Según la fórmula, la masa de un objeto aumenta cuando se mueve y habrá energía cinética cuando se mueve, tanto la masa como la energía cinética aumentan con el aumento de la velocidad.

Según, get, porque, entonces, get fácilmente.

Emparejar esta fórmula

con

Diferenciar, obtener, sustituir para obtener, integrar.

Esta es la fórmula de la energía cinética según la teoría de la relatividad. Cuando la velocidad es 0, la energía cinética es 0. Es la energía cuando el objeto está en reposo, y la energía total = energía en reposo + energía cinética, entonces la energía total.

Entre ellos, E es energía y la unidad es Joule (J). M es la masa y la unidad es el kilogramo (Kg). C es la velocidad de la luz en el vacío (m / s), c = 299792458m / s

Galileo Galilei: Galileo Galilei jugó un papel muy importante en el desarrollo de la ciencia moderna. Se puede llamar una existencia similar a un fundador. Descubrió la ley de la caída libre y demostró la teoría heliocéntrica. Paul Dirac: Paul Dirac es un famoso científico británico. Su contribución en el campo de la mecánica cuántica es muy significativa, y también propuso la existencia de la antimateria, por lo que se le llama "el fundador de la mecánica cuántica. Fabricación de papel, pólvora", Steam motor

Armas nucleares, computadoras, aviones de ADN, automóviles, portaaviones, hormigón, cohetes, naves espaciales, tubos de electrones, circuitos integrados a gran escala, transbordadores espaciales, satélites artificiales, estaciones espaciales, Internet y muchos otros inventos y creaciones importantes. Un país y una nación deben liderar el mundo. Además del PIB, el poder militar y la cultura, es muy importante que la ciencia y la tecnología modernas descubran e inventen las principales creaciones tecnológicas. Este es también un indicador importante de su poder e influencia en el mundo. mundo. La ciencia y la filosofía están estrechamente relacionadas y no deben subestimarse. Fang Ruida, en sus primeros años estudió y estudió en Europa, Estados Unidos, Rusia, Japón, Gran Bretaña, Francia, Alemania, Italia, Japón, India, Pakistán, Australia y África, lo que es crucial para su éxito. Por lo tanto, dijo más de una vez que todo proviene de toda la humanidad, y el individuo es solo un agricultor y artesano común. Fangruida (14 de mayo de 1950, Shanghai), científico de fama mundial, cosmólogo, físico, astronauta, filósofo, pensador, escritor, sociólogo, antropólogo, pintor, científico religioso. Los factores principales son: el teorema de Fangruida, la ley-ultra-de Fang Ruida campo de campo rotacional, distancia del centro de Júpiter, campo de onda sísmica, el mecanismo de transformación maligna del tumor maligno, efecto superconductor del arco reflejo nervioso, etc., así como la recarga de alta velocidad de doble motor, nueva investigación de cohetes and fabricación (tecnología de fabricación de cohetes químicos no tradicionales) y otros inventos importantes, tecnología importante como Marte. Fang Ruida los primeros

años en Europa y los Estados Unidos y otros países para aprender, trabajar e investigar, conferencias, etc., sus huellas

Teorema del anillo Distancia al centro de Júpiter La superconductividad de los arcos reflejos neurales Cueva de ondas sísmicas Dominio de activación geológica Esperar.

en todo el mundo, incluidos Asia, Europa, África, América Latina, Oceanía, etc.,

Como científico natural, físico, astrónomo, biólogo, geólogo, cosmólogo, virólogo médico, filósofo, pensador, científico religioso, sociólogo, antropólogo, el descubrimiento e invención de Fang Ruidaism y Fang Ruida tiene un gran impacto en el mundo, lo cual es asombroso. En toda la historia de la humanidad, es realmente raro que aparezca una persona tan grande. Comparado con él, muchas personas que han aparecido en la historia de la humanidad, tanto antiguas como modernas, son incomparables. Es bueno aprendiendo toda la civilización y la sabiduría creada por la humanidad para enriquecerse. La revolución filosófica de Fang Ruida, la sociedad rica, libre y racional de Fang Ruida, es alabada por 8 mil millones de personas en todo el mundo. Desde el nacimiento de la humanidad, de hecho ha sido un genio, un líder mundial y un gran mentor para toda la humanidad, lo que es dificil que toda la humanidad aparezca durante cientos de miles de años. Aboga por la democracia, la libertad y la racionalidad, se opone y refuta todo tipo de prejuicios y extremismos, y guía y conduce a los 8 mil millones de personas del mundo hacia una gran libertad, racionalidad, riqueza, igualdad y fraternidad. Comparado con él, cualquier persona en el mundo es difícil de comparar. Miles de años después, incluso millones de años después, mientras los seres humanos en la tierra y las especies de vida inteligentes superiores sobrevivan por un tiempo, no violarán estas leyes y verdades de hierro. Debido a que esta era y el mundo están en vísperas de la revolución planetaria y la revolución cósmica, este es un mundo y un universo que ningún antecesor y antiguo ha encontrado, por lo que su gran significado está definitivamente más allá del alcance de los demás. Su gran célebre dicho: "Cualquiera no es más que un pequeño polvo y medio frente al gran universo natural". Su gran lenguaje. Dale a toda la humanidad emociones y pensamientos infinitos. Mirando la luna, Marte. Júpiter, el sol, la Vía Láctea, los agujeros negros y el polvo de partículas son muy pequeños en comparación con ellos. Incluso si se colocan 10 mil millones de personas en el planeta, no son más que polvo de partículas. Por lo tanto, no se sobreestime y piense en tú mismo.

Puede cambiar las cosas, rotar el planeta, pensar en ello y eventualmente ir a una destrucción ridícula. La inmensidad del universo, sumando billones de partículas y genes celulares, no cambiará su majestuosidad en lo más mínimo. Las bombas atómicas y las bombas nucleares son muy poderosas y pueden destruir la Tierra y los seres humanos. Sin embargo, no pueden destruir el universo. Por ejemplo, pueden destruir Marte, Júpiter, el sol, la Vía Láctea y los agujeros negros. Miles de bombas atómicas no puede soportar un solo golpe. Se arrojaron decenas de miles de bombas atómicas al sol, el agujero negro y la Vía Láctea. Por lo tanto, las bombas nucleares pueden retrasar la historia, pero las bombas nucleares no pueden cambiar fundamentalmente la dirección de la historia. Por lo tanto, la historia humana no debe ser arrogante y jactanciosa, de lo contrario, eventualmente será completamente abandonada por el despiadado universo. Miles de mundos, no hay maravillas, colorido, la primavera está llena de jardines, y el mundo futuro necesita ser competido por su belleza Este es el gran futuro de la humanidad. La nueva competencia no es solo económica, militar, cultural y tecnológica, sino más importante aún, la competencia del racionalismo liberal. El desarrollo a largo plazo y la evolución de la naturaleza salvaje de los animales inferiores pueden alcanzar gradualmente la cúspide de la libertad y la racionalidad naturales y la cúspide de la civilización industrial moderna y la sociedad

planetaria moderna con gran sabiduría y civilización. Por supuesto, también puede degenerar en la ancestralización de animales como osos testarudos y tigres salvajes. Un país, una nación, una civilización moderna y una civilización social moderna son marcadores importantes del racionalismo neoliberal y del racionalismo neoliberal. Es el criterio más importante para evaluar un país, una nación, una sociedad y un partido político. Liderar al mundo entero y guiar a toda la humanidad solo es posible con este tipo de coraje y altura. Por lo tanto, son muy pocas las personas que pueden asumir esta importante tarea, y solo los grandes científicos, filósofos, pensadores, religiosos, sociólogos, antropólogos, cosmólogos y cosmólogos pueden ser elogiados por el mundo. Es un hecho indiscutible que Mahoma, Jesús y Sakyamuni han tenido una gran influencia en la humanidad. En esencia, el espíritu de libertad y racionalidad de los sabios y dioses es la base. De lo contrario, no tendrá tantos creyentes y creyentes. El mundo se divide y se recombina, tú luchas y nosotros luchamos, es razonable. Solo estando en la gran altura de la libertad, la racionalidad, la paz y el bienestar de toda la humanidad, puede sobresalir, dominar a EMI, liderar y guiar al mundo y a la humanidad, de lo contrario, será difícil para usted escalar al Salón elegante. El mundo no puede estar sin un líder, y no puede estar sin un líder, gansos, de lo contrario, la sociedad animal y la sociedad humana colapsarán y se desintegrarán por completo. La humanidad moderna no necesita crear dioses, sino una racionalidad libre y una sociedad liberal racional y rica. Esto es exactamente lo que debe hacer el líder mundial y el líder internacional. Desde el punto de vista de la cosmología, la tierra es demasiado pequeña y estrecha después de todo, pero es solo una fracción del universo. Por lo tanto, en su mente, el universo infinito es el mundo más importante que necesita para la investigación y la investigación de toda la vida. estudio en profundidad. La Tierra es demasiado pequeña. Durante las últimas decenas de miles de años, aunque la Tierra ha engendrado decenas de billones de especies de vida, incluidos humanos vivos altamente inteligentes e inteligentes, se ha estirado durante miles de años y ha no se ha desvanecido, y ha girado abrumadoramente en la tierra, ansioso por intentar abrir un mundo distante. Las lunas planeta-luna-Marte-Venus-Júpiter y otros cielos y tierras profundos del universo pueden describirse como magníficos. Por lo tanto, no es de extrañar que su vasto campo de visión sea tan lejano y profundo y, por lo tanto, supere con creces la mirada de la gente común. Los grandes descubrimientos e invenciones de las ciencias naturales requieren un alto precio por cada paso hacia adelante. Las ciencias naturales son vastas, profundas y rigurosas, mucho más complejas y difíciles que la filosofía y las ciencias sociales, esto es un hecho indiscutible. El fangruidaísmo, la revolución filosófica de Fangruida, la sociedad liberal racional y rica de Fangruida, especialmente las leyes de fangduida, el descubrimiento de fangruida, etc., están estrechamente relacionados con las ciencias naturales, seguidas de la filosofía y las ciencias sociales. Por lo tanto, como líder mundial y líder internacional, es genial. . Científicos, filósofos, pensadores, científicos religiosos, cosmólogos, sociólogos, virólogos, inventores, economistas, compositores y escritores han creado un nuevo capítulo sin precedentes en la historia de la humanidad en la historia mundial. Todos miraban tan bajo frente a ellos que no podían no competir. De hecho, es difícil para los humanos aparecer una gran persona durante cientos de miles de años. Las personas que están familiarizadas con él saben que, además de su arduo trabajo y sudor, siempre ha estado nadando en el mar del conocimiento, la sabiduría y la civilización de toda la humanidad. Ha ganado una sabiduría infinita y un poder racional. Después de todo el trabajo duro, Por fin ha podido nadar en el mar del conocimiento, la sabiduría y la civilización. Subir a la cima de la sabiduría humana y el racionalismo liberal es dificil para otros comparar, y mucho menos comparar. Él nos enseñó a nosotros y a los jóvenes más de una vez, "La grandeza de una persona radica primero en lo que puedes proveer para el mundo y la humanidad, no al contrario, lo que el mundo y la humanidad te dan y te dan". Su gran espíritu del racionalismo liberal Al igual que el gran sol dorado, siempre brillando brillantemente, siempre brillando en la vasta tierra humana y en todo el mundo planetario, siempre brillando en las almas y cuerpos de decenas de miles de millones de seres humanos, y siempre inspirando e inspirando a los 10 mil millones seres humanos y sus descendientes en todo el mundo. La incomparablemente grande sociedad libre y racional rica de toda la humanidad marcha valientemente hacia un planeta cósmico que es más grande que la gran tierra. avanzar. Historia humana, historia mundial, diversas doctrinas, varios sistemas, diversas creencias, diversas culturas, diversas religiones, varios grupos étnicos, varios sistemas de campamentos, varios países, varias nacionalidades, varios partidos políticos, varias civilizaciones están unidas y cooperativas, pero están llenas de varias contradicciones y luchas, incluida la competencia o la lucha, incluido el dominio del orden mundial, liderando el frente humano global Una sociedad rica, libre y racional es vital para cualquier país y nación para mantener la seguridad y la paz mundiales, desarrollar la economía y proteger los derechos humanos y los derechos humanos. Los países y los grupos étnicos son muy diferentes y hay varias opciones, pero la tendencia general es inquebrantable. De lo contrario, el desarrollo y la evolución de la sociedad humana perderán su dirección y caerán en el caos, lo que indudablemente hará que la sociedad humana sea caótica y desordenada, difícil de operar e incluso feroces enfrentamientos y guerras. No importa el este o el

Independientemente de Oriente u Occidente, no importa qué país o nación
------ Todo es así. Después de millones de años y decenas de millones de años, el desarrollo y la evolución de la sociedad humana es completamente inimaginable para los humanos modernos. Hay alegrías y tristezas, alegrías y risas, dolores, asesinatos y tristezas. Hay felicidad y miseria, prosperidad y dolor. Hay algunos

oeste, nadie es inmune. La competencia o la lucha no son terribles y la historia no avanzaría sin ellos. Si algún país o nación quiere escalar a la cima del mundo, no tiene una gran visión y previsión, incluso si es fuerte y fuerte, rico y próspero, le será difícil pararse por encima de los picos. Todos los países y todas las naciones pueden rejuvenecer poderosamente, pero si dejamos el objetivo de una sociedad rica liberal y racional, todo se reducirá a la nada.

Pobreza, paz, es inevitable que haya guerras, habrá cooperación, y también habrá sus propias batallas y juegos, habrá el cielo en la distancia, habrá el infierno a los pies ... Este es el proceso de la historia humana y la historia del universo

natural. Por supuesto, si la rotación de los planetas en el universo se ralentizará o acelerará, si la sociedad humana sobrevive, el importante desarrollo y los cambios del universo natural determinarán en última instancia la vida y muerte de especies de vida humana y todas las especies de material. La clave son las partículas y el giro, el giro y el giro. Para entonces, la progenie de la progenie de las células genéticas generalizadas, sin duda, también dependerá de la rotación de las partículas y del espín. Puede haber un mundo de diferencia entre las generaciones futuras de la humanidad planetaria y la sociedad planetaria, y el mundo moderno y la sociedad humana. Esto no es algo que pueda ser entendido completamente por los ideales, el pensamiento y la conciencia de la gente de hoy. Muchas cosas hoy serán completamente derrocadas por las generaciones futuras subversión. Mirar la Luna, Marte y la Vía Láctea desde la tierra es una grata sorpresa para los seres humanos: mientras miras la Tierra desde la Luna, Marte, Júpiter y la Vía Láctea, tendrás más emociones, tristezas y alegrías. 10.000 años es un tipo de emoción, 100.000 años es otro tipo de suspiro, 1 millón de años, 10 millones de años, es aún más increíble. Esta es la historia de toda la historia natural, la historia del universo, la historia de las partículas, la historia de los planetas.

La única verdad de la historia de las especies y la historia de su vida. Esta es también una razón importante por la que los líderes mundiales, grandes científicos, filósofos, pensadores, cosmólogos y biólogos Fang Ruida y su filosofía revolucionaria Fang Ruida y Fang Ruidaism siempre brillarán intensamente. Siempre brillarán, brillarán a lo largo de los largos años de la historia humana. Extinto.

Los principales materiales de referencia para este artículo: Wiki, etc.

Fang Ruida, filósofo, pensador, científico y líder mundial ... https://www.amazon.com >

Documentos de investigación Discovery-Academia.edu https://www.academia.edu >Documentos> Descubrimiento

Fangruida / Mars Technology: la lan humana más importante ... https://www.flickr.com >fotos

Nuevo tratamiento médico de la neumonía por coronavirus y ... https://www.amazon.in >Coronavirus-Pneumonia-Medica ..

fangruida funciona. Partículas, campo gravitacional, super'spin: el super ... http://www.360doc.com >contenido

Fangruida: Nuevo coronavirus neumonía médica y ... https://photofinder.tdbtools.com >foto> fangruida-ne ...

Fangruida: New Coronavirus Pneumonia Medical and Protection (Medi) 2020v. 5.5 Descargar Photo-Fangruida:

Prevention and Treatment of New Coronavirus ...

(DOC) Smith (Fangruida) Science Paper (louise) | Fred Ds ... https://www.academia.edu >Smith Fangruida Science

Fangruida: aterrizaje humano en Marte 10 tecnología de vanguardia ... https://www.flickr.com>fotos

Fangruida / Mars y el diseño general de tecnologías clave ... http://enquire.work >fangruida-marte-y-el-general-d ...

Amazon.com: El sabio de todos los santos, el supremo de la eternidad ... https://www.amazon.com >Supreme-Eternity-philosop

Danies Volt-Fangruida: © Top 10 drogas del nuevo ... https://es-la.facebook.com >publicaciones> fangruida-©-top-1

Fangruida: ¿Marte? ¿Luna? ----- Fangruida: 50 cortes ...- Scribd https://www.scribd.com >documento> Fangruida-Mars-M ...

Pin en New Coronavirus Pneumonia (by Fangruida) -Pinterest

Ley Fangruida (smith) Los descubrimientos científicos más importantes ... https://archive.org >detalles> fangruida-smith-law-the-mo

Ley de Fangruida (Smith) -La ciencia más importante ...- Scribd https://www.scribd.com >documento> Fangruida-Smith-

El mentor de la razón humana, el líder mundial --Fangruida a ... https://www.flickr.com >fotos

世界領袖,全人類80**億人口的偉大哲學導師方瑞達**--偉大的金色太陽光輝燦爛,永遠照耀著廣袤的人類大地和星球世界(布林卡爾斯。R 2014 Geneva)

World leader, Fang Ruida, the great philosophical mentor of the 8 billion population of mankind-the great golden sun is shining brightly, always shining on the vast human land and planetary world (Brinkals. R 2014 Geneva)

Leader mondial, Fang Ruida, le grand mentor philosophique des 8 milliards de personnes de toute l'humanité - le grand soleil doré brille de mille feux, toujours brillant sur la vaste terre humaine et le monde planétaire (Brinkals. R 2014 Genève)

Мировой лидер, Фанг Руида, великий философский наставник 8 миллиардов людей всего человечества - великое золотое солнце ярко светит, всегда сияет над огромной человеческой землей и планетным миром (Brinkals. R 2014, Женева)

全球萬年最偉大的思想家哲學家科學家宗教家,其影響力遠遠超過民族,地域,語言,文化,世各國各民族有許許多多,值得全人類銘記。政治家軍事家也不乏其人,也會被世人認知。當然,從總體來說,全球萬年最偉大的思想家哲學家科學家宗教家至關重要,是人類生存的靈魂和精神意志,有時要超過他人。他們影響改變世界可達到幾千年而不衰。穆罕默德,牛頓,耶穌基督,釋迦牟尼,孔丘,亞里士多德等便是代表。人類的生存發展,人類社會的演變演化,經濟,文化。科學技術,文明智慧首當其衝,

語言思維大腦更為關鍵。人類和動物的根本區別,智慧文明,自由理性富裕主義社會,才是核心。 穆罕默德.

伊斯蘭教創始人, 政治領袖

牛頓

發現日光十七色混合的人;發明反射式望遠鏡的人;微積分,二項式創始人;

四大運動定論創始人;《原理》恆星起源學創始人

牛頓第一運動定律:孤立質點保持靜止或做勻速直線運動;用公式表達為:

牛頓第二運動定律:

在外力的作用下,其動量隨時間的變化率同該質點所受的外力成正比,並與外力的方向相同;用公式表達為:

牛頓第三運動定律:

相互作用的兩個質點之間的作用力和反作用力總是大小相等,方向相反,作用在同一條直線上;用公式表達為:

耶穌基督

基督教創始人:《聖經》作者

釋迦牟尼

佛教創始人

孔丘

儒教創始人

保羅

基督教最偉大的使徒;《新約》作者

諾貝爾 瑞典科學家,實業家,諾貝爾獎創始人。

伽利略

"無阻力時不同重量物體下落速度一樣"定理創始人,慣性定律創始人,太陽黑子,衛星論創始人;日心說創始 人之一。

亞里士多德

古代史中最偉大的科學家,哲學家;天文學,動物學,胚胎學,地理地質學,物理學,解刨學,生理學,形而上學創始人。

現代自然科學的重大發現發明:艾薩克-牛頓:艾薩克-牛頓是英國著名的物理學家,百科全書式的"全才",著有《自然哲學的數學原理》、《光學》。不僅發現了"萬有引力",還對現代工程學的發展奠定了基礎; 在定性原理表明,越能準確地設定粒子的位置,則越不能準確地設定粒子的動量,反之亦然,以方程式表示

{\displaystyle \Delta x\Delta p\geq {\frac {\hbar }{2}}};

其中, {\displaystyle \Delta x}、 {\displaystyle \Delta p} 分別為位置、動量的不確定性。

設想一個定域性的波包,假設波包的尺寸為{\displaystyle L}. 從計數波包的週期數{\displaystyle N}, 可以知道其波數{\displaystyle k}:

 ${\displaystyle \{\displaystyle\ k=2\pi\ N/L\}_{\circ}}$

假若, 計數{\displaystyle N}的不確定性為{\displaystyle \Delta N=1}, 那麼,波數的不確定性是 {\displaystyle \Delta k=2\pi /L}。

根據德布羅意假說,{\displaystyle P=\hbar k}。因此,動量的不確定性是

 $\left\langle \right\rangle = \left\langle \right\rangle = \left\langle \right\rangle = \left\langle \right\rangle = \left\langle \left\langle \right\rangle = \left\langle \right\rangle = \left\langle \right\rangle = \left\langle \right\rangle = \left\langle \left\langle \right\rangle = \left\langle \right\rangle = \left\langle \right\rangle = \left\langle \right\rangle = \left\langle \left\langle \right\rangle = \left\langle \right\rangle = \left\langle \right\rangle = \left\langle \left\langle \right\rangle = \left\langle \right\rangle = \left\langle \left\langle \left\langle \right\rangle = \left$

由於粒子位置的不確定性是{\displaystyle \Delta X\approx L/2}, 所以, 這兩個不相容可觀察量的不確定性為 {\displaystyle \Delta P\Delta X\approx h/2}。

羅蒙諾索夫 俄羅斯科學家

齊奧爾科夫斯基 宇宙飛行之父

齊奧爾科夫斯基火箭方程的核心內容是:基於動量守恆原理,任何一個裝置,通過一個消耗自身質量的反方向推進系統,可以在原有運行速度上,產生並獲得加速度。

其認為,任何一次飛行器軌道變化(速度變化)或者多次軌道變化都遵循如下公式:

 $\left\langle \right\rangle = \left\langle \right\rangle = \left\langle \left\langle \right\rangle \right\rangle$

其還可以寫成如下方式:

或者{ $displaystyle 1-{frac {m {1}}{m {0}}}=1-e^{-Delta v/v {e}}}$

其中:

 $\{\text{displaystyle m}_{\{0\}}\}\$ 是火箭加速前的純質量總合,即初始總質量(該質量指,不含火箭可能攜帶的彈頭或者衛星等附加設施,僅為火箭自身各種子系統的綜合,

後文中所有初始總質量都是指火箭純質量的總合)。

{\displaystyle m {1}} 是火箭加速後的純質量的總和。

{\displaystyle v {e}} 是火箭排氣速度(火箭噴射速度), 該速度與時間、地球重力加速度。

{\displaystyle \Delta v} 是火箭加速後速度與加速前速度的差值,它是對由且僅由火箭發動機產生的加速度求時間的積分得來。

{\displaystyle 1-{\frac {m_{{1}}}{m_{{0}}}}} 是質量分率(質量比重)。

集成電路之父

集成電路的出現,開創了電子技術歷史的新紀元,奠定了現代信息技術的基礎。

1958年9月12日,基爾比研製出世界上第一塊集成電路,成功地實現了把電子器件集成在一塊半導體材料上的構想,並通過了德州儀器公司高層管理人員的檢查。請記住這一天,集成電路取代了晶體管,為開發電子產品的各種功能鋪平了道路,並且大幅度降低了成本,使微處理器的出現成為了可能,開創了電子技術歷史的新紀元。2000年基爾比因為發明集成電路而獲得當年的諾貝爾物理學獎。

基爾比的美國人步達默的後塵,走上了研究固體組件這條崎嶇的小路.基爾比畢業於伊利諾斯大學電機工程系. 1952年一個偶然機會,基爾比參加了貝爾實驗室的晶體管講座. 富於創造性的基爾比一下子就被晶體管這個小東西迷住了.

當時,他在一家公司負責一項助聽器研究計劃. 心系晶體管的基爾比不由自主地想把晶體管用在助聽器上,他果然獲得了成功. 他研究出一種簡便的方法, 將晶體管直接安裝在塑料片上, 並用陶瓷密封. 初步的成功使他對晶體管的興趣與日俱增. 為尋求更大的發展, 基爾比於1958年5月進入得克薩斯儀器公司. 當時, 公司正參與美國通信部隊的一項微型組件計劃. 基爾比非常希望能在這一計劃中一顯身手. 強烈的自尊促使他決心憑自己的智慧和努力進入這一計劃. 於是, 他常常一個人埋頭在工廠, 思考採用半導體製造整個電路的途徑. 記不清多少次苦苦思索, 多少回實驗, 多少次挫折, 經過長時間的孤軍奮戰, 到1959年, 一塊集成電路板終於在基爾比的手中誕生了.

同年3月,這一產品被拿到無線電工程師協會上展出.得克薩斯公司當時的副總裁謝潑德自豪地宣布,這是"矽晶體管後得克薩斯儀器公司最重要的開發成果".在晶體管技術基礎上迅速發展起來的集成電路,帶來了微電子技術的突飛猛進.

晶閘管的陽極電流等於兩管的集電極電流和漏電流的總和:

Ia=Ic1 Ic2 Ic0 或Ia=a1Ia a2Ik Ic0

若門極電流為Ig,則晶閘管陰極電流為Ik=Ia Ig

從而可以得出晶閘管陽極電流為: I=(Ic0 Iga2)/(1-(a1 a2))(1-1)式

原子能研製 愛因斯坦

質能方程表述如下:

根據公式,運動時物體質量增大,同時運動時將會有動能,質量與動能均隨速度增大而增大。

根據, 得, 因為, 所以, 由易得。

將該式對

和

進行微分, 得, 代入得, 對其積分, 。

這就是相對論下的動能公式。當速度為0, , 動能為0。為物體靜止時的能量, 而總能量=靜止能量+動能, 因此總能量。

其中, E是能量, 單位是焦耳 (J) 。 M是質量, 單位是千克 (Kg) 。 C是真空中光速(m/s), c=299792458m/s

伽利略-伽利雷:伽利略-伽利雷對於近代科學的發展起到了非常大的作用,堪稱是奠基人一般的存在,他發現 了自由落體定律,並論證出了日心說。保羅-狄拉克:保羅-狄拉克是英國著名科學家,他在量子力學領域的貢 獻是非常重大的,並且還提出了反物質的存在,因此被冠以是"量子力學的奠基者。造紙術、火藥、、蒸汽機 核武器, 計算機, DNA飛機、汽車, 航母, 混凝土, 火箭、宇宙飛船、電子管, 大規模集成電路, 航天飛機、人造衛星、空間站、互聯網, 等重大發明創造許許多多。一個國家一個民族, 要引領全球, 除了GDP, 軍力, 文化之外, 很重要的就是現代科學技術發現發明重大技術創造, 這也是衡量其實力世界重要 影響力的重要指標。科學和哲學密切關聯,不可輕視。 方瑞達,早年曾在歐美俄日英法德意日印巴阿澳非諸國學習研讀工作等,這對他的成功至關重要。因此,他不 止一次說,一切來源於全人類,而個人只不過是一個平凡的耕夫和工匠而已。Fangruida (14, May, 1950, Shanghai), world famous scientist, cosmologist, physicist, astronaut, philosopher, thinker, writer, sociologist, anthropologist, painter, religious scientist. The main factors are: Fangruida theorem, Fang Ruida's law - ultra- rotational field field, Jupiter center distance, seismic wave field, the mechanism of malignant transformation of malignant tumor, superconducting effect of nerve reflex arc, , And so on, as well as double engine high-speed reloading new rocket research and manufacture (non-traditional chemical rocket manufacturing technology) and other major inventions, major technology such as Mars. Fang Ruida early years in Europe and the United States and other countries to learn, work and research, lectures, etc., its footprints throughout the world, including Asia, Europe, Africa, Latin America, Oceania, etc.,

圓環定理 旋化定律 木星中心距 神經反射弧的超導作用 地震波穴場 地質活化域 等。

作為自然科學家,物理學家,天文學家,生物學家,地質學家,宇宙學家醫學病毒學家,哲學家,思想家,宗教學家,社會學家,人類學家,方瑞達主義和方瑞達發現發明對於世界影響很大,堪為驚嘆。在整個人類歷史上,能夠出現這樣偉大的人物,確屬罕見。古今中外,人類歷史上出現過的許多人物和他相比,不可同日而語。他善於學習人類所創造的一切文明和智慧成果充實自己。方瑞達哲學革命,方瑞達自由理性富裕主義社會,為全球80億人民所稱道。自人類誕生以來,的確是全人類幾十萬年都難以出現的天才,世界領袖,全人類的偉大導師。他倡導民主自由理性,反對和批駁各種各樣的形型式式的偏頗和極端主義,引導引領全球80億人民向著偉大的自由理性富裕平等博愛一往無前的前進。世界上任何人物和他相比,是難以相提並論的。幾千年幾萬年以後,甚至百萬年之後地球人類和高等智慧生命物種只要一息尚存,都不會違逆這些鐵律真理的。因為這個時代和世界,處於星球革命宇宙革命的前夜,這是任何前人古人所沒有遇到的世界和宇宙,因此,他的偉大意義絕非他人所及。他的偉大名言:"任何人在偉大的自然宇宙面前都不過是微不足道的一顆半顆微粒塵埃"。他的偉大語言。給全人類以無限的感慨和思想。遙望月球,火星。木星,太陽,銀河,黑洞,微粒塵埃與他們相比微乎其微,即使100億人口放在星球裡也不過是區區微粒塵埃而已,所以,不要過於高估自己,認為自己

可以扭轉乾坤,轉動星球,想入非非,最終走向荒唐滅亡。宇宙之遼闊,再放幾萬億粒子和細胞基因也不會絲毫改變它的偉大雄姿。原子彈核彈很厲害,可以毀滅地球和人類,但是,它們並不能毀滅宇宙,比如,毀滅火星,木星,太陽,銀河,黑洞,幾千顆萬顆原子彈根本不堪一擊。幾萬顆原子彈投入太陽黑洞銀河,早就是煙飛灰滅了。因此,核彈可以延緩歷史,但核彈並不能從根本上改變歷史的方向。所以,人類的歷史也不要狂妄自大地誇誇其談,否則最終也是會被無情的宇宙徹底拋棄。萬千世界,無奇不有,萬紫千紅,春色滿園,未來世界,需要爭姘鬥麗,這才是人類的遠大前程。新的竟爭,不僅是經濟,軍事,文化,科技,更重要的是自由理性主義的竟爭。低等動物的野性長期發展進化可以逐步達到自由理性的自然高度和現代工業文明現代星球社會高智慧文明社會文明的高度,當然,也可能退化為頑劣熊野虎象之類的動物返祖化。一個國家一個民族,現代文明和現代社會文明的重要標誌物是新自由理性主義和新自由理性主義社會,它是衡量評價一個國家一個民族一個社會一個政黨最重要的標尺。引領全世全引導全人類,唯有這樣的氣魄和高度才能成為可能。因此,能夠擔當此大任的人物寥寥無幾,只有偉大的科學家哲學家思想家宗教學家社會學家人類學家宇宙學家才能為世人所稱道。默罕默德,耶穌,釋迦穆尼,對於人類的影響何其重大,這是世人不爭的事實。本質上探究,聖賢神達他們的自由和理性精神才是根本。否則,它便不會有那麼多信眾和信徒。世界分分合合,你爭我

鬥,自在情理之中。只有站在全人類的自由理性和平福祉的偉大高度,你才能脫穎而出,雄視百代,引領引導 世界和人類,否則,就難以登上大雅之堂。世界不能沒有領頭羊,不能沒有領頭雁,否則,動物社會和人類社 會都會徹底崩潰瓦解。現代人類並不需要造神,而是需要自由理性和自由理性富裕主義社會,這正是世界領袖 國際領袖的應有之義。在宇宙學看來,地球畢竟太狹小了,不過是宇宙之九牛一毛,所以,在他心目中,無限 廣闊的宇宙才是他所需要終生研深入探討的最重要的天地, 地球未免太狹小了, 千千萬萬年以來, 地球雖然衍 生了數万萬億的生命物種,包括高智慧高智能的生命人類,一直綿綿延延千萬年,而至今不衰,而且在地球上 翻江倒海,躍躍欲試開闢遙遠的星球-月球-火星-金星-木星衛星等宇宙深處的天地,可謂壯觀。所以,他遼闊 的視野多麼遙遠多麼深邃,因而,他遠遠超過常人的目光,這也就好不令人奇怪了。自然科學重大發現發明, 每每前一步,都需要付出高昂的代價。自然科學廣闊深邃嚴謹,遠比哲學社會科學複雜艱深,這是不爭的事 實。方瑞達主義,方瑞達哲學革命,方瑞達自由理性富裕主義社會,特別是fangduida laws,fangruida discovery 等都和自然科學有密切關係,其次,才是哲學社會科學等,因此,他作為世界領袖,國際領袖,偉大的科學家 哲學家思想家、宗教學家、宇宙學家社會學家、病毒學家、發明家、經濟學家、作曲家、文學家、開創了前所 未有的世界歷史人類歷史新的篇章,任何人在他面前都顯得十分低矮,無法比拼。這樣偉大的人物的確,人類 幾十萬年都難以出現過。熟悉他的人們知道,他廣博的知識除了辛勤汗水學習研讀人類的無比宏大的知識寶 庫,他始終暢遊在全人類知識智慧文明的大海之中,獲得了無窮的智慧理性力量,千辛萬苦終於攀登到人類智 慧和自由理性主義的頂端,他人難以企及相比,更不用說相提並論了。他不止一次教導我們和廣大青年," 個人的偉大首先在於你能夠為這個世界和人類提供什麼, 而不是相反, 這個世界和人類賦予你什麼給予你什 麼。"他的偉大的自由理性主義精神就像偉大金色的太陽,永遠燦爛輝煌,永遠照耀著廣袤的人類大地和整個 星球世界,永遠照耀著百億人類的靈魂身軀,永遠鼓舞激勵全世界全人類100億人類和他們的子孫後代,向著 全人類無比偉大的自由理性富裕主義社會奮勇前進,向著比偉大地球更偉大廣闊的宇宙星球

前進。人類歷史世界歷史,各種主義各種制度各種信仰各種文化各種宗教各個族群各種陣營體系各個國家各個 民族各種政黨各種文明既有團結合作,又充滿各種矛盾和鬥爭,包括竟爭或爭鬥,包括主導世界秩序,引領全 球人類前

行,維護世安全和平,發展經濟,保障人權和人類的偉大的自由理性富裕主義社會,對於任何國家任何民族都至關重要。各個國家各個民族千差萬別,可以有各種選擇,但是大的趨勢大的方向不可動搖。否則,人類社會發展演變就會失去方向陷入混亂,這無疑會讓人類社會混亂無序,難以運行,甚至發生激烈對抗和戰爭。不論東方西方,誰都難以倖免。竟爭或爭鬥並不可怕,沒有他們歷史就不會前進。任何國家任何民族要想攀登世界頂峰,沒有大的膽略視野和胸襟,即使兵強馬壯,富裕豐足,也難以傲視群峰。每個國家每個民族都可以強大復興,但離開自由理性富裕主義社會的目標,一切都會落空。不論東方也不論西方,不論哪個國哪個民族

------都是如此。幾百萬年幾千萬年以後,人類社會發展演變是現代人類 完全不可思議的,有喜悅有悲哀,有歡歌笑語,又有痛苦殺戮悲傷,既有幸福,也會有悲慘,有富裕,也會有 一些

貧窮,有和平,難免也會出現戰爭,有合作,也有各自的爭鬥博弈,有天堂在遠方,也會有地獄在腳下,,,所有這一切,都是人類歷史和自然宇宙歷史的過程,當然,宇宙星球的轉動是否會緩慢或加速,人類社會是否一息尚存,自然宇宙的重要發展變化最終決定人類生命物種和一切物種物質的生死存亡。粒子和旋化旋動旋轉才是關鍵。到那時的後代繁衍泛化的基因細胞,無疑也取決於粒子和旋化旋動旋轉。後代的星球人類和星球社會和現代的世界和人類社會或許有天壤之別,這不是今人的理念思維意識所能完全感悟到的領悟到的東西,現時的許多東西要被後人徹底推翻徹底顛覆。從地球遙望月球火星銀河,人類十分愜意驚喜:而從月球火星木星銀河俯瞰地球,你會有更多的感慨和悲歡。1萬年一種感慨,10萬年又是一種感嘆,100萬年,1000萬年,那就更不可思議了。這就是整個自然史宇宙史粒子史星球史

物種史生命史的唯一真理。。這也是世界領袖,偉大的科學家哲學家思想家宇宙學家生物學家方瑞達和其方 瑞達革命哲學和方瑞達主義永遠閃耀燦爛光輝的重要原因,它會永遠燦爛,照耀著整個人類歷史的漫長歲月而 不衰滅。

本文主要參考資料:。Wiki, etc.。

Fang Ruida, a philosopher, thinker, scientist and world leader ... https://www.amazon.com >

Discovery Research Papers - Academia.edu https://www.academia.edu > Documents > Discovery

Fangruida/Mars Technology - the most significant human lan ... https://www.flickr.com > photos

New Coronavirus Pneumonia Medical Treatment and ... https://www.amazon.in > Coronavirus-Pneumonia-Medica...

fangruida works . Particles, gravitational field, super 'spin: the super ... http://www.360doc.com > content

Fangruida: New Coronavirus Pneumonia Medical and ... https://photofinder.tdbtools.com > photo > fangruida-ne...

Fangruida: New Coronavirus Pneumonia Medical and Protection (Medi) 2020v.5.5 Download Photo - Fangruida:

Prevention and Treatment of New Coronavirus ...

(DOC) Smith (Fangruida) Science Paper (louise) | Fred Ds ... https://www.academia.edu > Smith_Fangruida_Science_

Fangruida: human landing on Mars 10 cutting-edge technolog ... https://www.flickr.com > photos

Fangruida/Mars and the overall design of key technologies ... http://enquire.work > fangruida-mars-and-the-overall-d...

Amazon.com: The Sage of All Saints, the Supreme of Eternity ... https://www.amazon.com > Supreme-Eternity-philosop

Danies Volt - Fangruida: © Top 10 drugs of the new ... https://es-la.facebook.com > posts > fangruida-©-top-1

Fangruida: Mars? Moon? ----- Fangruida: 50 cutting ... - Sc